

E. Decyzje, warunki i uzgodnienia
Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-tłoczna z przyłączami
m. KINICE.

Załącznik nr 1	Warunki techniczne na budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej z przyłączami w m. Kinice, wydane przez Urząd Gminy w Nowogrodku Pomorskim, znak RiGMK.6853.1.2.2013.AW z dnia 01.02.2013 r.	<i>str. 49</i>
Załącznik nr 2	Warunki przyłączenia nr OD2/ZR2/55/2013 z dnia 04.03.2013 r. do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. przepompowni ścieków MP-1 w Kinicach, dz. nr 161, wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Dębno	<i>str. 50-52</i>
Załącznik nr 3	Warunki przyłączenia nr OD2/ZR2/56/2013 z dnia 27.02.2013 r. do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. przepompowni ścieków MP-2 w Kinicach, dz. nr 234/76, wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Dębno.	<i>str. 53-55</i>
Załącznik nr 4	Warunki przyłączenia nr OD2/ZR2/57/2013 z dnia 01.03.2013 r. do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. przepompowni ścieków P-5 w Kinicach, dz. nr 219, wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Dębno.	<i>str. 56-58</i>
Załącznik nr 5	Warunki przyłączenia nr OD2/ZR2/58/2013 z dnia 01.03.2013 r. do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. przepompowni ścieków P-6 w Kinicach, dz. nr 104, wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Dębno.	<i>str. 59-61</i>
Załącznik nr 6	Warunki przyłączenia nr OD2/ZR2/59/2013 z dnia 04.03.2013 r. do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. przepompowni ścieków P-7 w Kinicach, dz. nr 168/3, wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Dębno.	<i>str. 62-64</i>
Załącznik nr 7	Warunki przyłączenia nr OD2/ZR2/60/2013 z dnia 01.03.2013 r. do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. przepompowni ścieków P-8 w Kinicach, dz. nr 30/51, wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Dębno.	<i>str. 65-67</i>
Załącznik nr 8	Warunki przyłączenia nr OD2/ZR2/61/2013 z dnia 05.03.2013 r. do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. przepompowni ścieków P-9 w Kinicach, dz. nr 223/2, wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Dębno.	<i>str. 68-70</i>
Załącznik nr 9	Warunki przyłączenia nr OD2/ZR2/62/2013 z dnia 01.03.2013 r. do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. przepompowni ścieków P-10 w Kinicach, dz. nr 227/5, wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Dębno.	<i>str. 71-73</i>
Załącznik nr 10	Warunki przyłączenia nr OD2/ZR2/63/2013 z dnia 04.03.2013 r. do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. przepompowni ścieków Ps-11 w Kinicach, dz. nr 244, wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Dębno.	<i>str. 74-76</i>

Załącznik nr 11	Warunki przyłączenia nr OD2/ZR2/64/2013 z dnia 05.03.2013 r. do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. przepompowni ścieków P-12 w Kinicach, dz. nr 223/1, wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Dębno.	<i>str. 77-79</i>
Załącznik nr 12	Warunki przyłączenia nr OD2/ZR2/65/2013 z dnia 04.03.2013 r. do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. przepompowni ścieków P-13 w Kinicach, dz. nr 228/1, wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Dębno.	<i>str. 80-82</i>
Załącznik nr 13	Warunki przyłączenia nr OD2/ZR2/66/2013 z dnia 05.03.2013 r. do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. przepompowni ścieków P-14 w Kinicach, dz. nr 231/5, wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Dębno.	<i>str. 83-85</i>
Załącznik nr 14	Warunki przyłączenia nr OD2/ZR2/67/2013 z dnia 04.03.2013 r. do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. przepompowni ścieków P-15 w Kinicach, dz. nr 234/58, wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Dębno.	<i>str. 86-88</i>
Załącznik nr 15	Warunki przyłączenia nr OD2/ZR2/68/2013 z dnia 05.03.2013 r. do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. przepompowni ścieków P-16 w Kinicach, dz. nr 237/21, wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Dębno.	<i>str. 89-91</i>
Załącznik nr 16	Uzgodnienie z Gminą Nowogródek Pomorski projektu kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej z przyłączami oraz wyrażenie zgody na jej lokalizację na dz. nr 104, 166, 178, decyzja znak RiGMK-7230.14.2014.AW z dnia 30.07.2014r. + 1 zał. mapowy – plan orientacyjny.	<i>str. 92-93</i>
Załącznik nr 17	Uzgodnienie z Gminą Nowogródek Pomorski projektu kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej z przyłączami oraz wyrażenie zgody na jej lokalizację na dz. nr 126/2, 127, 168/3, 170/1, 219, 223/2, 223/9, 223/32, 226/32, 232/20, 234/49, pismo znak RiGMK-7230.1.6.2014.AW z dnia 30.07.2014r. + 1 zał. mapowy – plan orientacyjny..	<i>str. 94-95</i>
Załącznik nr 18	Uzgodnienie z Gminą Nowogródek Pomorski projektu kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej z przyłączami oraz wyrażenie zgody na jej lokalizację na dz. nr 30/2, 30/9, 30/12, 30/34, 30/47, 30/51, 33, 69, 152/17, 153/14, 158, 172, 190, 220/10, 220/34, 220/36, 220/39, 220/40, 220/58, 223/1, 228/1, 233, 258, obręb Kinice i dz. nr 368 obręb Karsko, pismo znak RiGMK-7230.15.2014.AW z dnia 30.07.2014r. + 1 zał. mapowy – plan orientacyjny.	<i>str. 96-97</i>

Załącznik nr 19	Warunki oraz zgoda na lokalizację w pasie drogi gminnej dz. nr 166 zjazdu do przepompowni ścieków (P-7, dz. nr 168/3), decyzja znak RiGMK 7230.7.2014.AW z dnia 22.04.2014r. + 1 załącznik mapowy.	<i>str. 98-99</i>
Załącznik nr 20	Zgoda na lokalizację i uzgodnienie z Gminą Nowogródek Pomorski projektu zjazdu w pasie drogi gminnej dz. nr 166 zjazdu do przepompowni ścieków P-7, postanowienie znak RiGMK-7230.7.2014.AW z dnia 29.07.2014r. + 1 załącznik mapowy – plan orientacyjny	<i>str. 100-101</i>
Załącznik nr 21	Zgoda na lokalizację i uzgodnienie z Gminą Nowogródek Pomorski projektu placu i drogi dojazdowej do P-5 na dz. nr 219, placu i zjazdu do P-7 na dz. nr 168/3 i do P-9 na dz. nr 223/2, 223/2 (P-9), drogi dojazdowej do P-15 na dz. nr 234/49, pismo znak RiGMK-7230.12.2014.AW z dnia 29.07.2014r. + 1 załącznik mapowy – plan orientacyjny.	<i>str. 102-103</i>
Załącznik nr 22	Zgody na lokalizację i uzgodnienie z Gminą Nowogródek Pomorski projektu wzmocnionej drogi do przepompowni w drodze gruntowej do P-5 na dz. nr 219, do P-8 na dz. nr 30/2, 30/9, 30/12, 30/34, 30/51, do P-12 na dz. nr 223/1, do P-13 na dz. nr 228/1, do P-15 na dz. nr 232/20, 233, 234/49, pismo znak RiGMK-7230.11.2014.AW z dnia 29.07.2014r. + 1 załącznik mapowy – plan orientacyjny.	<i>str. 104-105</i>
Załącznik nr 23	Uzgodnienie projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej przyłączami w m. Kinice z Zarządem Powiatu w Myśliborzu z Wydziałem Dróg, Myślibórz, ul. Spokojna 22, decyzja znak DP.7130.1.111.2012.2 z dnia 15.11.2012r.	<i>str. 106-107</i>
Załącznik nr 24	Uzgodnienie projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej przyłączami w m. Kinice z Zarządem Powiatu w Myśliborzu z Wydziałem Dróg, Myślibórz, ul. Spokojna 22, decyzja znak DP.7130.1.111.2012.2 z dnia 17.04.2014r., zmieniająca decyzję znak DP.7130.1.111.2012.2 z dnia 15.11.2012 + 7 załączników mapowych (ark. nr 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15).	<i>str. 108-115</i>
Załącznik nr 25	Uzgodnienie projektowanej kanalizacji sanitarnej tłocznej na trasie: Kinice – Karsko w pasie drogi powiatowej nr 2145Z z Zarządem Powiatu w Myśliborzu z Wydziałem Dróg, Myślibórz, ul. Spokojna 22, decyzja znak DP.7130.1.16.2013.2 z dnia 13.02.2013r.	<i>str. 116-117</i>
Załącznik nr 26	Uzgodnienie projektowanej kanalizacji sanitarnej tłocznej na trasie: Kinice – Karsko z Zarządem Powiatu w Myśliborzu z Wydziałem Dróg, Myślibórz, ul. Spokojna 22, decyzja znak DP.7130.1.16.2013.2 z dnia 24.04.2014, zmieniająca decyzję znak DP.7130.1.16.2013.2 z dnia 13.02.2013 + 1 załącznik mapowy (ark. nr 7).	<i>str. 118-119</i>
Załącznik nr 27	Warunki oraz zgoda na lokalizację w pasie drogi powiatowej nr 2145Z zjazdów do dróg dojazdowych do przepompowni ścieków P-13, P-14, P-15, P-16, decyzja znak DP.7130.1.62.2014.2 z dnia 30.06.2014 r. wydana Zarząd Powiatu w Myśliborzu, Wydział Dróg + 4 załączniki mapowe.	<i>str. 120-124</i>
Załącznik nr 28	Warunki oraz zgoda na lokalizację w pasie drogi powiatowej nr 2145Z zjazdów do przepompowni ścieków P-9, P-10, MP-2, decyzja znak DP.7130.1.36.2014.2 z dnia 24.04.2014 r. wydana Zarząd Powiatu w Myśliborzu, Wydział Dróg + 3 załączniki mapowe.	<i>str. 125-128</i>

P.B. Kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej - sieć, Aglomeracja Karsko, miejscowość KINICE

Załącznik nr 29	Uzgodnienie projektu zjazdów do przepompowni ścieków i zjazdów do dróg dojazdowych do przepompowni ścieków, postanowienie znak DP.7130.1.62.2014.2 z dnia 11.08.2014r. + 10 uzgodnień na rysunkach	<i>str. 129-140</i>
Załącznik nr 30	Uzgodnienie lokalizacji ZKP z ENEA Rejonem Dystrybucji Dębno, znak RD2/DZ/ZR-MD/3191/2014 z dnia 22.04.2014r. + 14 uzgodnień na PZT dla przepompowni: MP-1, MP-2, P-5, P-6, P-7, P-8, P-9, P-10, P-11, P-12, P-13, P-14, P-15, P-16.	<i>str. 141-155</i>
Załącznik nr 31	Uzgodnienie z ZZMiUW w Szczecinie projektowanej kanalizacji grawitacyjno-tłocznej z przyłączami w m. Kinice i na trasie Kinice – Karsko, pismo znak NE/5011/92/01/14/SZ z dnia 27.03.2014r. + 10 uzgodnień na PZT (ark. nr 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16).	<i>str. 156-166</i>
Załącznik nr 32	Uzgodnienie z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Szczecinie, ul. Chrobrego 4, pismo znak ZArch-5152.75.2014.ET z dnia 08.04.2014 r.	<i>str. 167-168</i>
Załącznik nr 33	Opinia nr 55/2013 z dnia 04.06.2013 r. uzgodnienia dokumentacji projektowej przez ZUDP w Myśliborzu + 17 uzgodnień na PZT (ark. nr 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21).	<i>str. 169-188</i>
Załącznik nr 33a	Odpis protokołu nr 23/2015 z dnia 17.03.2015r. + uzgodnienie na PZT (ark. nr 19)	<i>str. 188a-188 c</i>
Załącznik nr 34	Decyzja pozwolenia wodno prawnego, znak OS.6341.10.2014 z dnia 09.06.2014r	<i>str. 189-191</i>
Załącznik nr 35	Opinia sanitarna, znak PPIS-N-ZNS/402-20/14 z dnia 14.10.2014r	<i>str. 192</i>

⁽²⁾
URZĄD GMINY
74-304 Nowogródek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
000541575

Nowogródek Pomorski 01.02.2013r.

Pracownia Projektowo-Usługowa
Halina Nowak
ul. Klonowa 7
66-450 Bogdaniec

Nasz znak: RiGMK.6853.1.2.2013.AW

Dotyczy: wydania warunków technicznych na budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej z przyłączami w m. Kinice gm. Nowogródek Pomorski

1. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej w m. Kinice zgodnie z opracowaną koncepcją włączyć do projektowanej studni rozprężnej w m. Karsko.
2. Sieć kanalizacji grawitacyjnej zaprojektować z niezmiękczonego polichlorku winylu PVC lite, klasy S.
3. Na sieci zastosować studnie betonowe z kietami wzmocnionymi tworzywem sztucznym, na przyłączach studzienki z tworzyw sztucznych o średnicy większej od 400 mm.
4. Pokrywy studni stosować z wypełnieniem betonem.
5. Rurociągi tłoczne ścieków sanitarnych wykonać z rur PE. Na projektowanej sieci przewidzieć studnie czyszczakowi i odpowietrzająco - rewizyjne.
6. Miniprzepompownie zaprojektować z zastosowaniem pomp zatapialnych ABS z elementami rozdrobniającymi. Elementy wyposażenia przepompowni wykonać z materiałów odpornych na korozję.
7. Przepompownie główne i sieciowe zaprojektować w systemie tłoczni typu Strate. Elementy wyposażenia przepompowni wykonać z materiałów odpornych na korozję.

WOJT/GMINY
Tomasz Pietruszka

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Dębno
ul. Gorzowska 3
74-400 Dębno

Dębno, 04.03.2013 r.

OD2/ZR2/55/2013

GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI

ul. Adama Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski

Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
przepompownia ścieków MP-1, Kinice, dz. nr 161
warunki dotyczą **przyłączenia obiektu projektowanego**
z mocą przyłączeniową **6 kW**
na napięciu **0,4 kV**
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA **Słup istniejącej linii 0,4kV.**

- II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI**
1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.
 - 1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator
Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy.
 - 1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza
Z istniejącego słupa linii nn nr I/7/3 wyprowadzić kabel YAKyY-żo 4x35mm² do złącza ZK1-1P. Ustawić złącze kablowe z układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1-1P), przy ww. słupie.
 2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego
Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1-1P. Z projektowanego złącza ZK1-1P zasilić linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.

- III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**
W złączu ZK1-1P - zaciski na listwie zaciskowej (LZ) w kierunku instalacji odbiorczej.
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

- IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**
Złącze ZK1-1P.

- V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**
Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy z pomiarem energii czynnej pobranej oraz biernej pobranej i oddanej.

- VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ**
Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym (ogranicznik mocy) 10A
Zabezpieczenie główne w złączu WTN00g 40A

(2)
Za zgodność z oryginałem
74-304 Nowogródek Pom. Nowogródek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15 data 20.03.2013
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie podpis
000641578

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

S - 2139 "Kinice Stare"; Tr 63kVA; Impedancja pętli zwarciorowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $Z_s = (0,8637 + j0,3868) \text{ Ohm}$.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. Przez teren działki przebiega linia napowietrzna 0,4kV przewidziana do zachowania, względem której zachować należy zapisy określone w Polskiej Normie PN-E-05100-1.
7. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

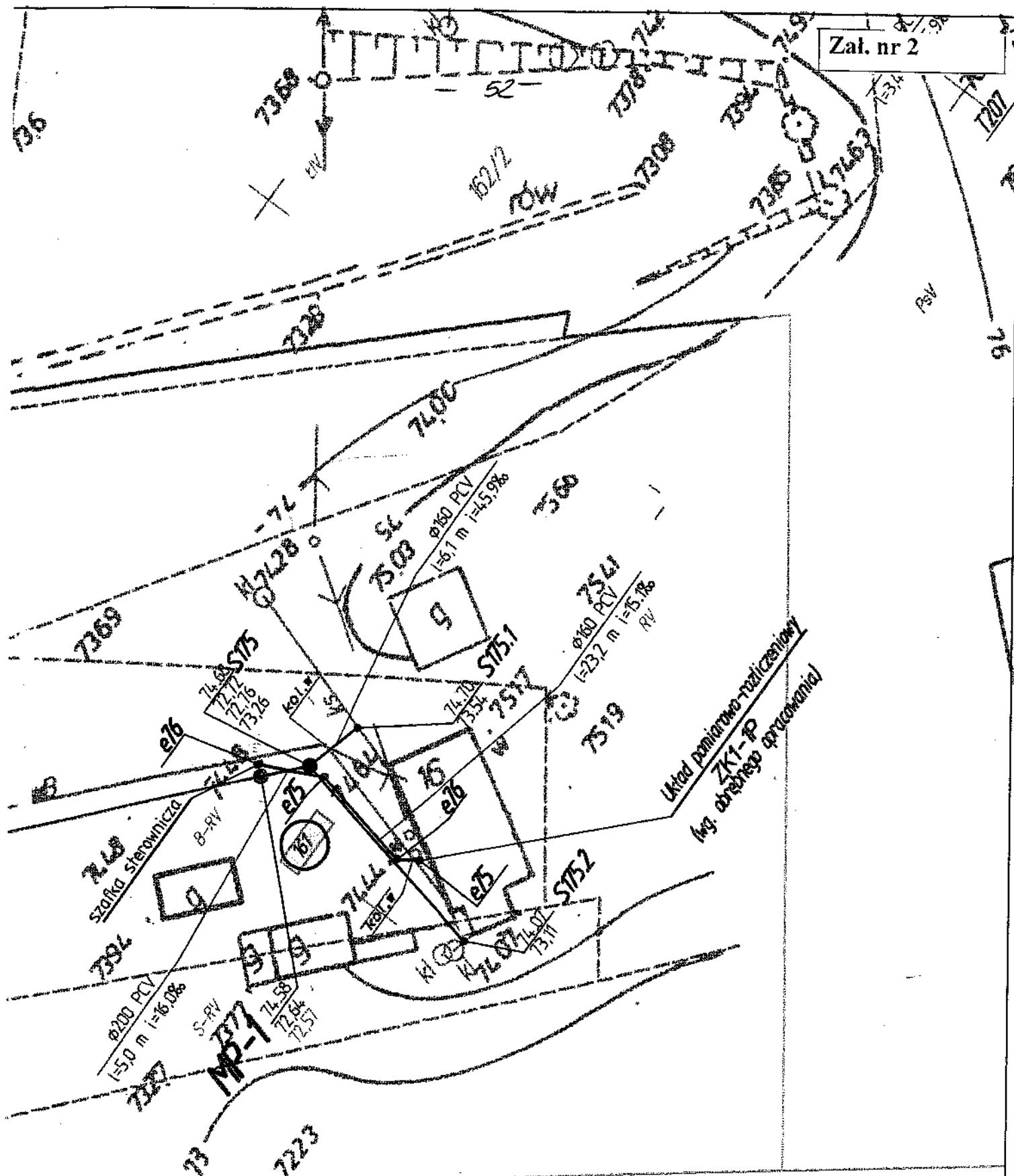
Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

(podpis osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dębno
Dyrektor

Edward Bułkowski
Edward Bułkowski

Załącznik nr 2



Potwierdzam zgodność Z ORYGINAŁEM
PEU Halina ...
Jenin, ul. Klonowa 7, ... Bogdaniec
16.10. 2019
.....
data podpis

ARKUSZ NR 13
MP-1

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Dębno
ul. Gorzowska 3
74-400 Dębno

Dębno, 27.02.2013 r.

OD2/ZR2/56/2013

GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI
ul. Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
przepompownia ścieków MP-2, Kinice, dz. nr 234/76
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 6 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA
Słup istniejącej linii 0,4kV.

- II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI**
1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.
 - 1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator
Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy i nowych warunków pracy.
 - 1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza
Z istniejącego słupa linii nn nr I/5 wyprowadzić kabel YAKyY-żo 4x35mm² do złącza ZK1-1P.
Ustawić złącze kablowe z układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1-1P), przy ww. słupie.
 2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego
Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1-1P. Z projektowanego złącza ZK1-1P zasilić linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.

- III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**
W złączu ZK1-1P - zaciski na listwie zaciskowej (LZ) w kierunku instalacji odbiorczej.
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

- IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**
Złącze ZK1-1P.

- V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**
Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy z pomiarem energii czynnej pobranej oraz biernej pobranej i oddanej.

- VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ**
Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym (ogranicznik mocy) 10A
Zabezpieczenie główne w złączu WTN00gG 63A

(Z)
URZĄD GMINY
74-304 Nowogródek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
GU 000541575

Za zgodność z oryginałem
Nowogródek Pom.
data 20.03.2013
podpis

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

S - 2400 "Kinice Nowe - Sad"; Tr 63kVA; Impedancja pętli zwarciowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $Z_s = (0,4527 + j0,2262) \text{ Ohm}$.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

(podpis osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Opatów
Dyrektor

N/3
Edward Bulkowski

Potwierdzam zgodność Z ORYGINAŁEM
 Jemlińska Anna Nowak
 Jemlińska Anna, ul. Kucowa 7, 66-450 Bogdaniec
 16.10.2014
 data podpis

ARKUSZ NR 8
MP-2

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Dębno
ul. Gorzowska 3
74-400 Dębno

Dębno, 01.03.2013 r.

OD2/ZR2/57/2013

GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI

ul. Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
przepompownia ścieków P-5, Kinice, dz. nr 219
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 6 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Istniejący kabel 0,4kV.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy i nowych warunków pracy.

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

Istniejący kabel YAKyY-żo 4x35mm² odkopać z zapasem, przeciąć i wprowadzić przelotowo do złącza ZK1x-1P. Ustawić złącze kablowe z układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1x-1P), na granicy z działką nr 220/10 od strony drogi (dz. nr 151), w linii ogrodzenia.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1x-1P. Z projektowanego złącza ZK1x-1P zasilic linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

W złączu ZK1x-1P - zaciski na listwie zaciskowej (LZ) w kierunku instalacji odbiorczej.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze ZK1x-1P.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy z pomiarem energii czynnej pobranej oraz biernej pobranej i oddanej.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym (ogranicznik mocy) 10A

Zabezpieczenie główne w złączu WTN00gG 63A

(2)
URZĄD GMINY
74-304 Nowogródek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
GN0541575

Za zgodność z oryginałem

Nowogródek Pom.

data 20.03.2013

podpis

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

S - 2399 "Kinice Nowe - Szosa"; Tr 100kVA; Impedancja pętli zwarciowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $Z_s = (0,1117 + j0,0911) \text{ Ohm}$.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

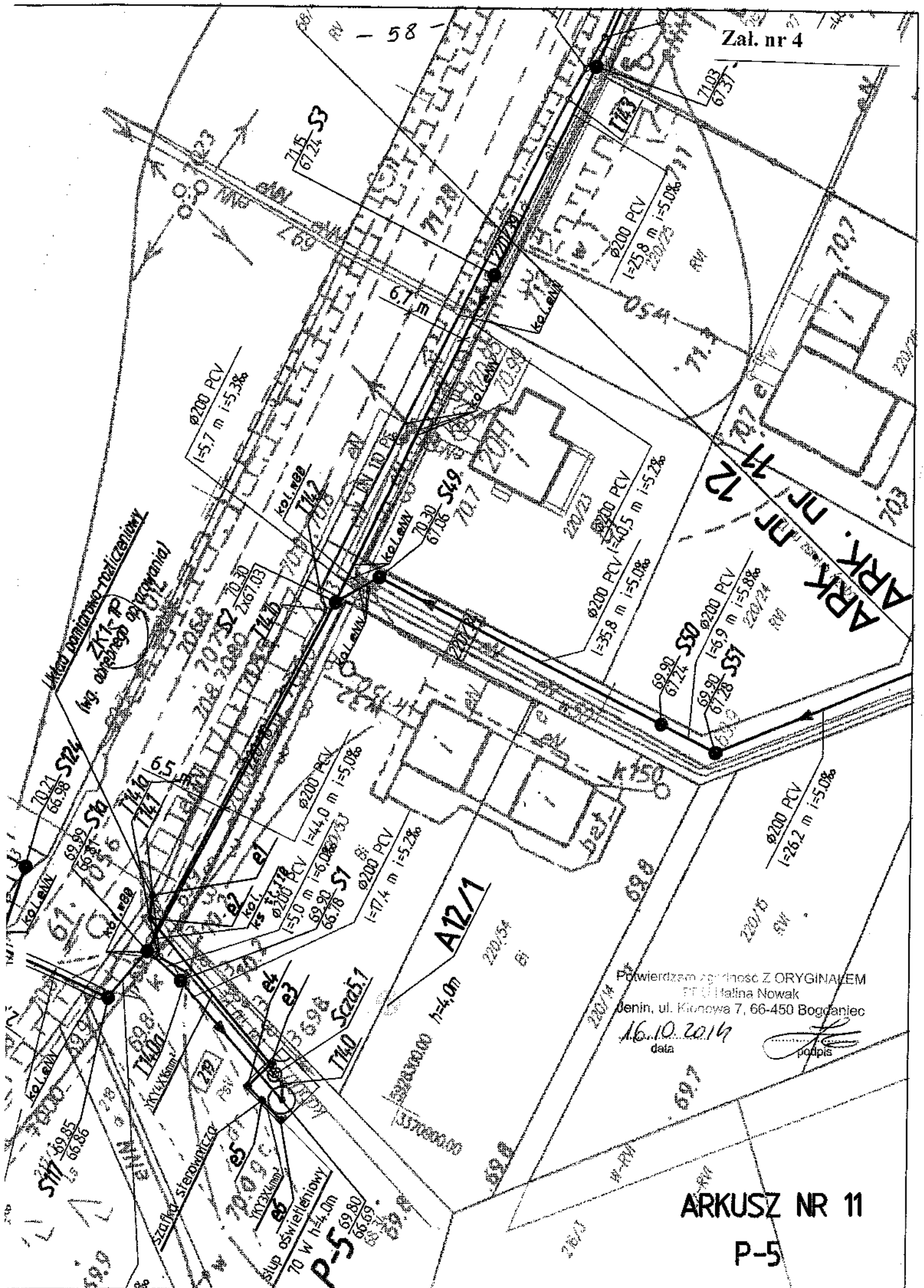
1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. Przez teren działki przebiega linia kablowa 0,4kV przewidziana do zachowania, względem której zachować należy zapisy określone w Normie N SEP-E-004 (w uzupełnieniu PN-76/E-05125).
7. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

(podpis osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dębno
Dyrektor

N/A
Edward Bulkowski



ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Dębno
ul. Gorzowska 3
74-400 Dębno

Dębno, 01.03.2013 r.

OD2/ZR2/58/2013

GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI

ul. Adama Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski

Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
przepompownia ścieków P-6, Kinice, dz. nr 104
warunki dotyczą **przyłączenia obiektu projektowanego**
z mocą przyłączeniową **6 kW**
na napięciu **0,4 kV**
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA **Słup istniejącej linii 0,4kV.**

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.
 - 1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator
Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy i nowych warunków pracy.
 - 1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza
Z istniejącego słupa linii nn wyprowadzić kabel YAKyY-żo o przekroju dobranym wg obliczeń (min. 4x70mm²) do projektowanego złącza ZK1x-1P. Ustawić złącze kablowe z układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1x-1P), przy wnioskowanym obiekcie (przepompownia ścieków P-6) wg załącznika.
2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego
Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1x-1P. Z projektowanego złącza ZK1x-1P zasilić linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

W złączu ZK1x-1P - zaciski na listwie zaciskowej (LZ) w kierunku instalacji odbiorczej.
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze ZK1x-1P.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy z pomiarem energii czynnej pobranej oraz biernej pobranej i oddanej.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym (ogranicznik mocy) 10A

Zabezpieczenie główne w złączu WTN00gG 40A

(2)
GMINA
74-304 Nowogródek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
000541815

Za zgodność z oryginałem

Nowogródek Pom.

data 20.03.2013

podpis

mgr inż. Adam Włodarczyk

Strona 1

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

S - 2139 "Kinice Stare"; Tr 63kVA; Impedancja pętli zwarciorowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $Z_s = (0,8466 + j0,4176) \text{ Ohm}$.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

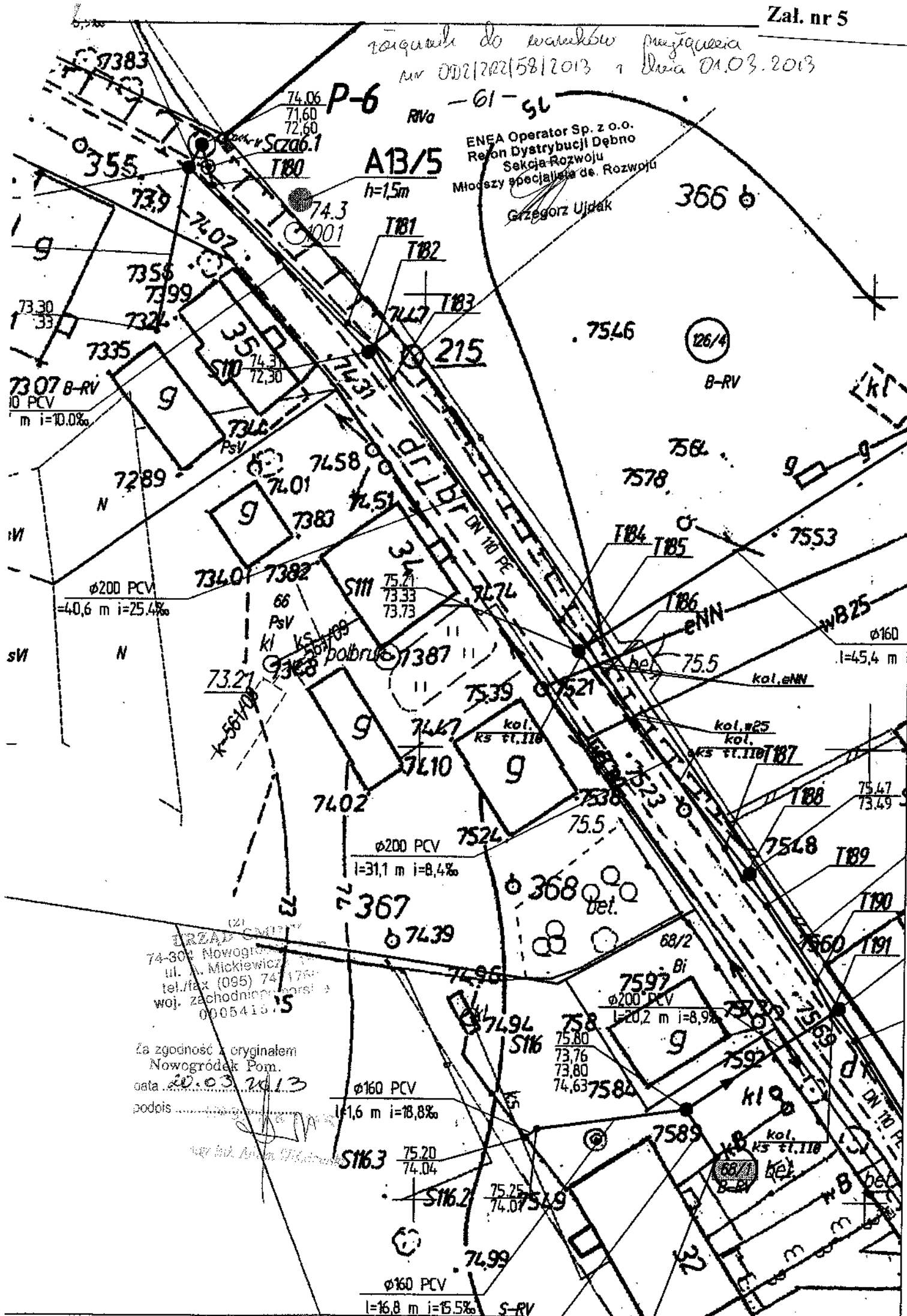
1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. Przez teren działki przebiega linia napowietrzna 0,4kV przewidziana do zachowania, względem której zachować należy zapisy określone w Polskiej Normie PN-E-05100-1.
7. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

(podpis osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dębno
Dyrektor

N/2
Edward Bulkowski



ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Dębno
ul. Gorzowska 3
74-400 Dębno

Dębno, 04.03.2013 r.

OD2/ZR2/59/2013

GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI

ul. Adama Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
przepompownia ścieków P-7, Kinice, dz. nr 168/3
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 6 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Słup istniejącej linii 0,4kV.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy.

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

Z istniejącego słupa linii nn wyprowadzić kabel YAKyY-żo o przekroju dobranym wg obliczeń (min. 4x70mm²) do projektowanego złącza ZK1x-1P. Ustawić złącze kablowe z układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1x-1P), wg załącznika.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1x-1P. Z projektowanego złącza ZK1x-1P zasilić linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

W złączu ZK1x-1P - zaciski na listwie zaciskowej (LZ) w kierunku instalacji odbiorczej.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze ZK1x-1P.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy z pomiarem energii czynnej pobranej oraz biernej pobranej i oddanej.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym (ogranicznik mocy) 10A

Zabezpieczenie główne w złączu WTN00gG32A

URZĄD GMINY
74-304 Nowogródek Pom.
ul. Adama Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
000541375

Za zgodność z oryginałem
Nowogródek Pom.

data 20.03.2013

podpis

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

S - 2139 "Kinice Stare"; Tr 63kVA; Impedancja pętli zwarciowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $Z_s = (1,0055 + j0,4927) \text{ Ohm}$.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. Przez teren działki przebiega linia napowietrzna 15kV przewidziana do zachowania, względem której zachować należy zapisy określone w Polskiej Normie PN-EN 50423.
7. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

(podpis osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dębno
Dyrektor

N/A
Edward Bułkowski

Mag. Dr. Raimund Wismann

~~Ada~~ Tidak

~~Tranquilo do trabalho~~ ^{2.º} ~~pregueira~~

P-7

kur 002/222/59/2013 2 June 04.03.2013

$$\frac{A13/4}{h=3.0m}$$

75.00 istn
76.20 proj.
74.53
73.16

170285
15.0

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Dębno
ul. Gorzowska 3
74-400 Dębno

Dębno, 01.03.2013 r.

OD2/ZR2/60/2013

GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI

ul. Adama Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
przepompownia ścieków P-8, Kinice, dz. nr 30/51
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową **6 kW**
na napięciu **0,4 kV**
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA
Projektowany kabel 0,4kV.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.
 - 1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator
Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy i nowych warunków pracy.
 - 1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza
Projektowany kabel wprowadzić do złącza ZK1x-1P. Ustawić złącze kablowe z układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1x-1P), na granicy z dz. nr 30/48 i dz. nr 29.
2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego
Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1z-1P. Z projektowanego złącza ZK1x-1P zasilic linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

W złączu ZK1x-1P - zaciski na listwie zaciskowej (LZ) w kierunku instalacji odbiorczej.
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze ZK1x-1P.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy z pomiarem energii czynnej pobranej oraz biernej pobranej i oddanej.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym (ogranicznik mocy) 10A

Zabezpieczenie główne w złączu WTN00gG 50A

(2)
URZĄD GMINY
74-304 Nowogródek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
000541575
GU

Za zgodność z oryginałem
Nowogródek Pom.

data 20.03.2013

podpis [podpis]

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

S - 2399 "Kinice Nowe - Szosa"; Tr 100kVA; Impedancja pętli zwarciowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $Z_s = (0,5506 + j0,2447) \text{ Ohm}$.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyień częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

(podpis osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dąbno
Dyrektor

N/Edward Bulkowski

Układ pomiarowo-rozliczeniowy
ZK1-P
(wg. odrębnego opracowania)

P-8
68.80
66.04
67.34
szafka sterownicza
słup oświetleniowy
70 W h=4.0m
φ200 PCV
l=17,1 m i=5.3%

e14
e15
T111a
YKY4X6mm²
YKY3X4mm²
Szczeg. 1
T111
e16
T112

30/48
LIV
68.8
φ200 PCV
l=4.0,0 m i=5.0%

68.80
66.13
S176
30/51
T113
T114

30/50
LIV
68.8
SONa8.1

68.7
T115
T116
68.8
T117
69.80
66.33
S177

30/5
LIV
68.5
φ200 PCV
l=4.6,1 m i=5.0%

X-5928550
Y-3370450

T118
T119

Potwierdzam zgodność Z ORYGINAŁEM
P. Halina Nowak
Jenin, ul. K. ... 7 ... 460 Bogdaniec
30/52 16.10.2014
data podpis

30/6
LIV

30/9
T120
69.30
66.56
S178
68.9
68.7

ARKUSZ NR 15

P-8

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Dębno
ul. Gorzowska 3
74-400 Dębno

Dębno, 05.03.2013 r.

OD2/ZR2/61/2013

GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI

ul. Adama Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
przepompownia ścieków P-9, Kinice, dz. nr 223/2
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 6 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Mufa odgąleńna na istniejącym kablu 0,4 kV.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy i nowych warunków pracy.
Na istniejącym kablu zabudować mufę odgąleńną.

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

Z mufy wyprowadzić kabel YAKyY-żo 4x35mm² do złącza ZK1-1P. Ustawić złącze kablowe z układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1-1P), na granicy z działką nr 223/2 od strony drogi (dz. nr 223/1), w linii ogrodzenia.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1-1P. Z projektowanego złącza ZK1-1P zasilić linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

W złączu ZK1-1P - zaciski na listwie zaciskowej (LZ) w kierunku instalacji odbiorczej.
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze ZK1-1P.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy z pomiarem energii czynnej pobranej oraz biernej pobranej i oddanej.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym (ogranicznik mocy) 10A

Zabezpieczenie główne w złączu WTN00g 63A (2)
RADA GMINY
74-304 Nowogródek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
000541575

Za zgodność z oryginałem

Nowogródek Pom.

data 10.03.2013

podpis

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

S - 2171 "Kinice Ustronie"; Tr 100kVA; Impedancja pętli zwarciowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $Z_s = (0,1661 + j0,1125) \text{ Ohm}$.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyień częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

(podpis osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dębno
Dyrektor

N/3
Edward Bułkowski

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Dębno
ul. Gorzowska 3
74-400 Dębno

Dębno, 01.03.2013 r.

OD2/ZR2/62/2013

GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI

ul. Adama Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
przepompownia ścieków P-10, Kinice, dz. nr 227/5
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową **10 kW**
na napięciu **0,4 kV**
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA
Słup istniejącej linii 0,4kV.

- II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI**
1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.
 - 1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator
Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy i nowych warunków pracy.
 - 1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza
Z istniejącego słupa linii nn nr I/7 wyprowadzić kabel YAKyY-żo 4x35mm² do złącza ZK1-1P. Ustawić złącze kablowe z układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1-1P), przy ww. słupie.
 2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego
Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1-1P. Z projektowanego złącza ZK1-1P zasilić linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.

- III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**
W złączu ZK1-1P - zaciski na listwie zaciskowej (LZ) w kierunku instalacji odbiorczej.
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

- IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**
Złącze ZK1-1P.

- V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**
Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy z pomiarem energii czynnej pobranej oraz biernej pobranej i oddanej.

- VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ**
Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym (ogranicznik mocy) 16A
Zabezpieczenie główne w złączu WTN00gG 63A

(2)
URZĄD GMINY
74-304 Nowogródek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
000541575
GU

Za zgodność z oryginałem
Nowogródek Pom.

data 20.03.2013

podpis [podpis]

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

S - 2138 "Kinice Nowe"; Tr 50kVA; Impedancja pętli zwarciorowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $Z_s = (0,4708 + j0,3095) \text{ Ohm}$.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

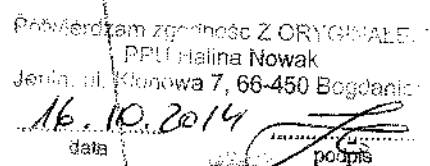
1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

(podpis osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dębno
Dyrektor

[Podpis]
Edward Bułkowski



ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
 Gorzów Wielkopolski
 Rejon Dystrybucji Dębno
 ul. Gorzowska 3
 74-400 Dębno

Dębno, 04.03.2013 r.

OD2/ZR2/63/2013

GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI

ul. Adama Mickiewicza 15
 74-304 Nowogródek Pomorski

Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
przepompownia ścieków Ps-11, Kinice, dz. nr 244
 warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
 z mocą przyłączeniową **10 kW**
 na napięciu **0,4 kV**
 zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA **Słup istniejącej linii 0,4kV.**

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.
 - 1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator
Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy.
 - 1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza
Z istniejącego słupa linii nn nr II/8 wyprowadzić kabel YAKyY-żo 4x35mm² do złącza ZK1-1P. Ustawić złącze kablowe z układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1-1P), przy ww. słupie.
2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego
Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1-1P. Z projektowanego złącza ZK1-1P zasilić linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

W złączu ZK1-1P - zaciski na listwie zaciskowej (LZ) w kierunku instalacji odbiorczej.
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze ZK1-1P.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy z pomiarem energii czynnej pobranej oraz biernej pobranej i oddanej.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym (ogranicznik mocy) 16A

Zabezpieczenie główne w złączu WTN00g 50A

Za zgodność z oryginałem
 Nowogródek Pom.

URZĄD GMINY
 74-304 Nowogródek Pom.
 ul. A. Mickiewicza 15
 tel./fax (095) 7471760
 woj. zachodniopomorskie
 G 000541575

data 20.03.2013
 podpis

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

S - 2400 "Kinice Nowe - Sad"; Tr 63kVA; Impedancja pętli zwarciowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $Z_s = (0,64 + j0,33) \text{ Ohm}$.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłek częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. Przez teren działki przebiega linia napowietrzna 0,4kV przewidziana do zachowania, względem której zachować należy zapisy określone w Polskiej Normie PN-E-05100-1.
7. Przez teren działki przebiega linia napowietrzna 110kV przewidziana do zachowania, względem której zachować należy zapisy określone w Polskiej Normie PN-EN 50341.
8. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

(podpis osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dobro
Dyrektor
H/S
Edward Butkowski

Układ pomiarowo-rzuceniowy
ZK1-1P
(wg. określonego opracowania)

Przepompownia ścieków
Dn = 1200, Hc=4,5m

Szafka sterownicza
0,30x0,80x1,20m

granica działek

row. z kostki
betonowej

droga powiatowa
naw. asfaltowa

PRZĘKRÓJ A-A

Szafka sterownicza
0,30x0,80x1,20m

72,97

Ø200 PCV
l=4,57 m i=5,08‰

Szczegół PS-11

Skala 1:250

A8/1
h=3,0m

Słup oświetleniowy
70 W h=4,0m

Przepompownia ścieków
Dw=3,0m, Hc=4,5m

Potwierdzam zgodność Z ORYGINAŁEM
PPU Halina Nowak
Jenin, ul. Klonowa 7, 66-450 Bogdaniec

16.10.2014
data

podpis

ARKUSZ NR 8

Ps-11

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Dębno
ul. Gorzowska 3
74-400 Dębno

Dębno, 05.03.2013 r.

OD2/ZR2/64/2013

GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI

ul. Adama Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
przepompownia ścieków P-12, Kinice, dz. nr 223/1
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 6 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Podstawy bezpiecznikowe w istniejącym złączu kablowym (KSR).

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy i nowych warunków pracy.

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

Z istniejącego złącza KSR posadowionego na dz. nr 223/9 wyprowadzić kabel YAKyY-żo

4x70mm² do złącza ZK1x-1P. Ustawić złącze kablowe z układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1x-1P), wg załącznika.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1x-1P. Z projektowanego złącza ZK1x-1P zasilić linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

W złączu ZK1x-1P - zaciski na listwie zaciskowej (LZ) w kierunku instalacji odbiorczej.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze ZK1x-1P.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy z pomiarem energii czynnej pobranej oraz biernej pobranej i oddanej.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym (ogranicznik mocy) 10A

Zabezpieczenie główne w złączu WTN00gG 63A

(2)
Załącznik nr 11
GMINY
74-304 Nowogródek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
000541575
GU

Za zgodność z oryginałem

Nowogródek Pom.

data 20.03.2013

podpis

mgr inż. Adam Włodarczyk

Strona

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

S - 2171 "Kinice Ustronie"; Tr 100kVA; Impedancja pętli zwarciorowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $Z_s = (0,1138 + j0,0912) \text{ Ohm}$.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchylenia częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

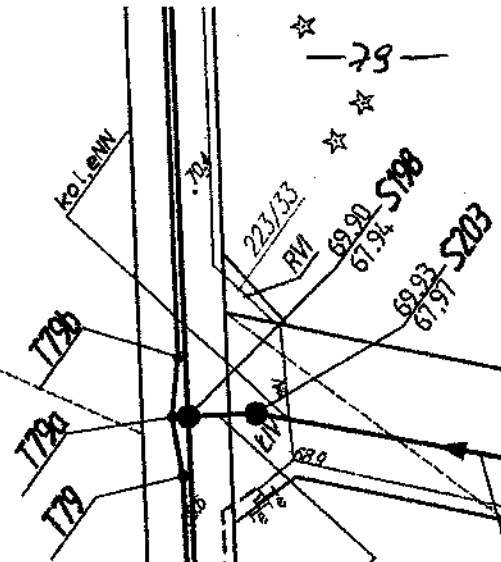
(podpis osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dębno
Dyrektor
N/2
Edward Bulkowski

Ø200 P
I=53,0 m I=2

Zał. nr 11

223/30 RM



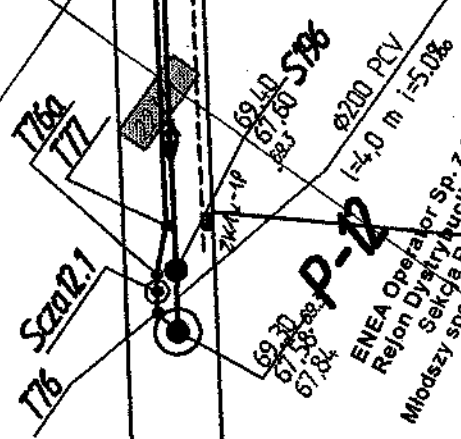
URZĄD GMINY
74-504 Nowogrodek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
wój. zachodniopomorskie
000541575

Za zgodność z oryginałem
Nowogrodek Pom.
data 20.03.2013
podpis INSPEKTOR

[Signature]
mgr inż. Adam Piłowski

22V1

Ø200 PCV
I=31,4 m I=5,1%



ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystryktu Dębno
Sekcja Rozwoju
Młodszy specjalista ds. Rozwoju
Grzegorz Ujdał

223/5 LV

K-5928000
Y-337150

A17/1
h=3,0m

JKorskie Wieś
Lz-RNVo

zawiesz do warunków
projektu nr 002/22/64/2012
z dnia 05.03.2013

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Dębno
ul. Gorzowska 3
74-400 Dębno

Dębno, 04.03.2013 r.

OD2/ZR2/65/2013

GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI

ul. Adama Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
przepompownia ścieków P-13, Kinice, dz. nr 228/1
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 6 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Podstawy bezpiecznikowe w istniejącym złączu kablowym (KSR).

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy.

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

Z istniejącego złącza KSR posadowionego na dz. nr 228/1 wyprowadzić kabel YAKyY-żo 4x35mm² do złącza ZK1-1P. Ustawić złącze kablowe z układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1-1P), przy ww. KSR.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1-1P. Z projektowanego złącza ZK1-1P zasilić linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

W złączu ZK1-1P - zaciski na listwie zaciskowej (LZ) w kierunku instalacji odbiorczej.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze ZK1-1P.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy z pomiarem energii czynnej pobranej oraz biernej pobranej i oddanej.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym (ogranicznik mocy) 10A

Zabezpieczenie główne w złączu WTN00gG 63A

(2)
URZĄD GMINY
74-304 Nowogródek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
000541575
GU

Za zgodność z oryginałem
Nowogródek Pom.
data 20.03.2013
podpis

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

S - 2694 "Kinice Jezioro"; Tr 100kVA; Impedancja pętli zwarciowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $Z_s = (0,2394 + j0,1478) \text{ Ohm}$.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

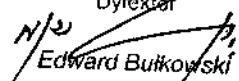
Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

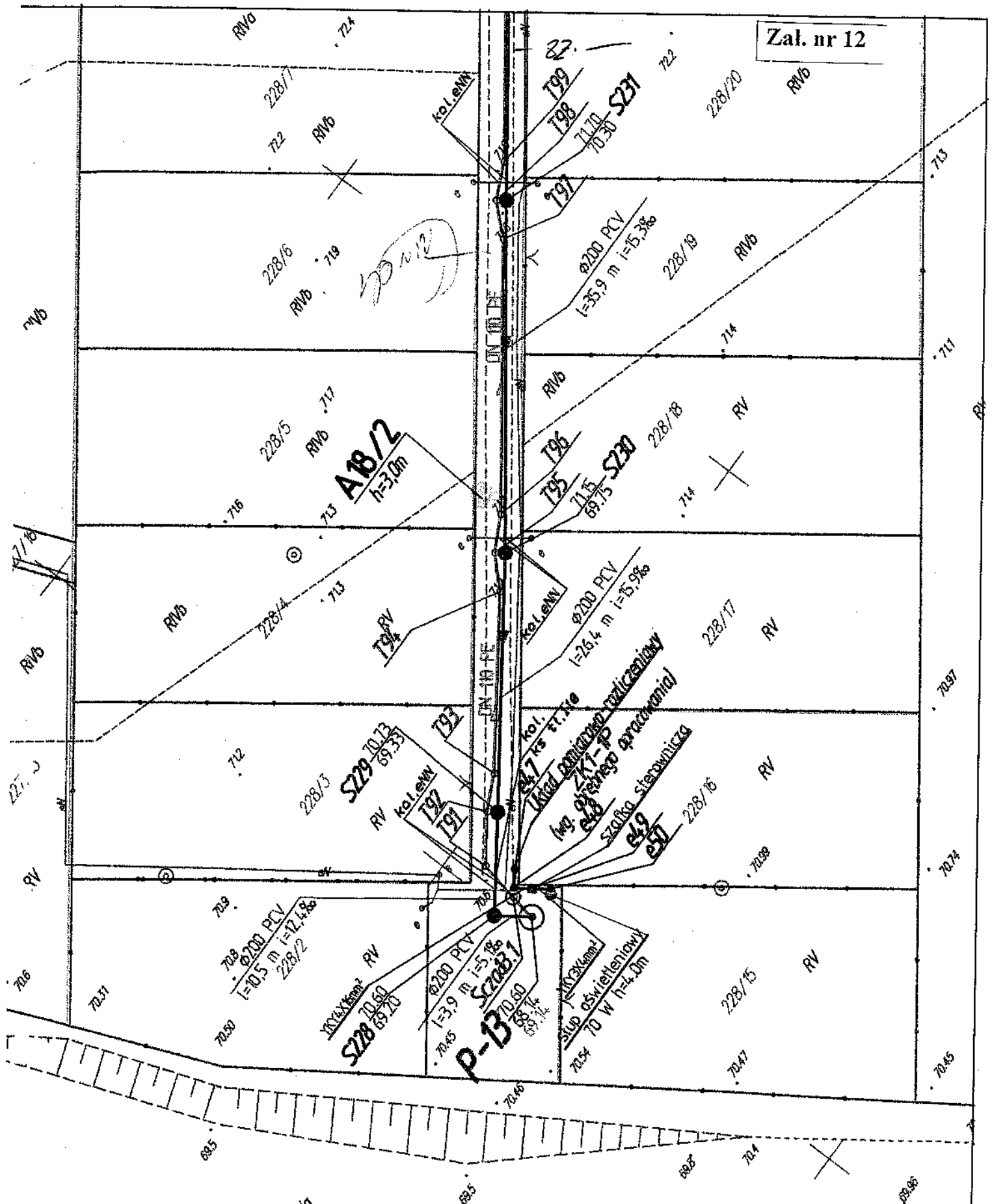
1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyień częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. Przez teren działki przebiega linia kablowa 0,4kV przewidziana do zachowania, względem której zachować należy zapisy określone w Normie N SEP-E-004 (w uzupełnieniu PN-76/E-05125).
7. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

(podpis osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dębno
Dyrektor

Edward Bułkowski

Zal. nr 12



Potwierdzam zgodność Z GŁÓWNYM
PPU Halina N...
Jenin, ul. Klonowa 7, 66-450 Bogdaniec
16.10.2014
data

podpis

ARKUSZ NR 18
P-13

LIBORSKI
Inżynier, Kierownik
biuro

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Dębno
ul. Gorzowska 3
74-400 Dębno

Dębno, 05.03.2013 r.

OD2/ZR2/66/2013

GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI

ul. Adama Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
przepompownia ścieków P-14, Kinice, dz. nr 231/5
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 6 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Mufa odgałęźna na istniejącym kablu 0,4 kV.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy i nowych warunków pracy.
Na istniejącym kablu zabudować mufę odgałęźną

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

Z mufy wyprowadzić kabel YAKyY-żo 4x35mm² do złącza ZK1-1P. Ustawić złącze kablowe z układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1-1P), wg załącznika.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1-1P. Z projektowanego złącza ZK1-1P zasilić linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

W złączu ZK1-1P - zaciski na listwie zaciskowej (LZ) w kierunku instalacji odbiorczej.
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze ZK1-1P.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy z pomiarem energii czynnej pobranej oraz biernej pobranej i oddanej.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym (ogranicznik mocy) 10A

Zabezpieczenie główne w złączu WTN00gG 63A

URZĄD GMINY
74-304 Nowogródek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471780
woj. zachodniopomorskie
000541575

Za zgodność z oryginałem

Nowogródek Pom.

data 20.03.2013

podpis

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

S - 2694 "Kinice Jezioro"; Tr 100kVA; Impedancja pętli zwarciowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $Z_s = (0,2863 + j0,1674) \text{ Ohm}$.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

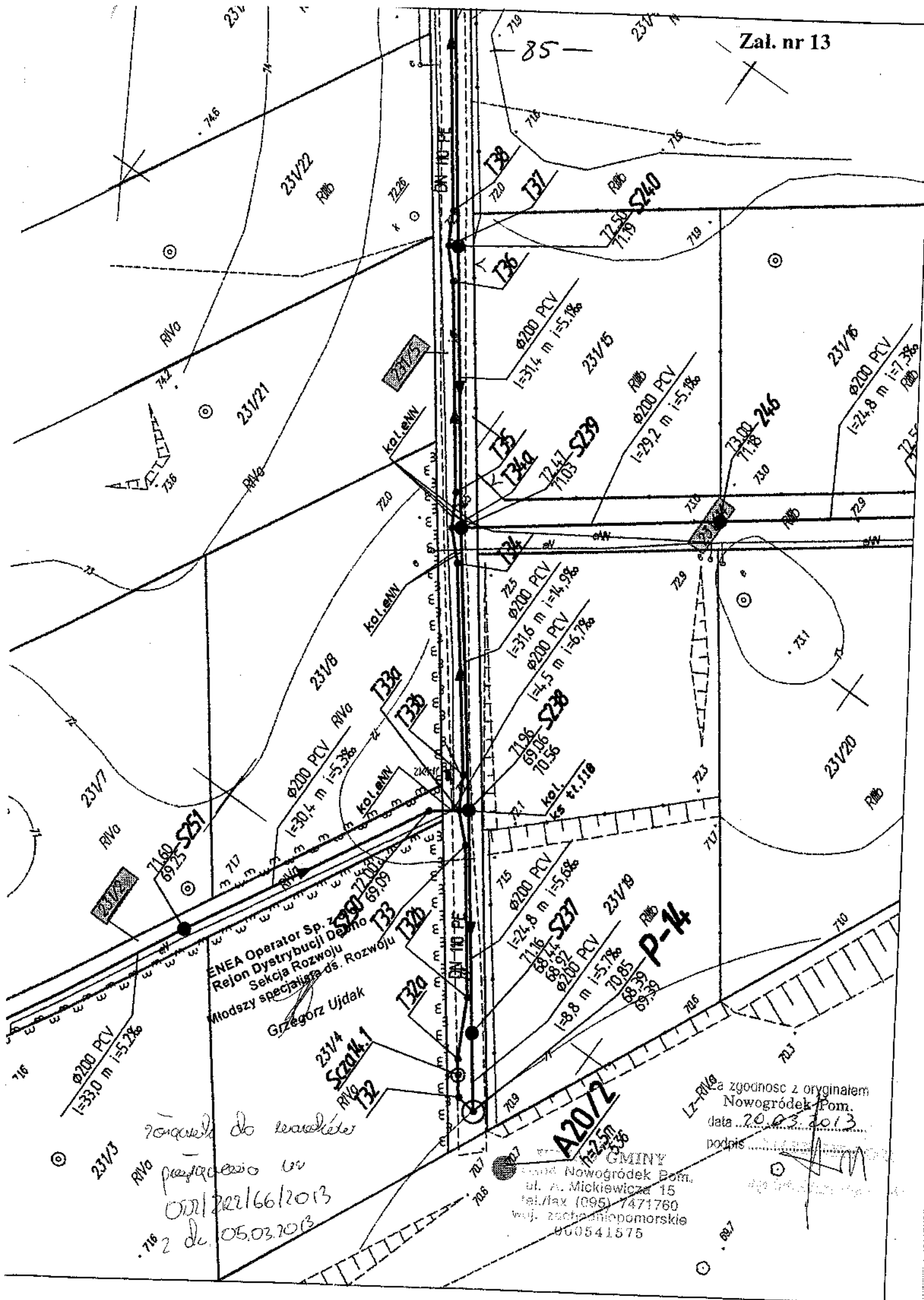
1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmoniczných, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. Przez teren działki przebiega linia kablowa 0,4kV przewidziana do zachowania, względem której zachować należy zapisy określone w Normie N SEP-E-004 (w uzupełnieniu PN-76/E-05125).
7. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

(podpis osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dębno
Dyrektor

N/4
Edward Butkowski



ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dania
Sektoria Rozwoju
Młodszy specjalista ds. Rozwoju
Grzegorz Ujdał

Wzrost do wachlarza
przebiegu w
000/222/66/2013
2 de 05.03.2013

GMINA
Nowogrodek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
900541575

Wzrost do wachlarza
przebiegu w
000/222/66/2013
2 de 05.03.2013

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Dębno
ul. Gorzowska 3
74-400 Dębno

Dębno, 04.03.2013 r.

OD2/ZR2/67/2013

GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI

ul. Adama Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
przepompownia ścieków P-15, Kinice, dz. nr 234/58
warunki dotyczą **przyłączenia obiektu projektowanego**
z mocą przyłączeniową **6 kW**
na napięciu **0,4 kV**
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Istniejący kabel 0,4kV.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy.

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

Istniejący kabel YAKyY-żo 4x35mm² odkopać i wprowadzić do złącza ZK1-1P. Ustawić złącze kablowe z układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1-1P), wg załącznika.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1-1P. Z projektowanego złącza ZK1-1P zasilic linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

W złączu ZK1-1P - zaciski na listwie zaciskowej (LZ) w kierunku instalacji odbiorczej.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze ZK1-1P.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy z pomiarem energii czynnej pobranej oraz biernej pobranej i oddanej.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym (ogranicznik mocy) 10A

Zabezpieczenie główne w złączu WTN00gG 63A

(2)
GMINA
74-304 Nowogródek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
000541575

Za zgodność z oryginałem

Nowogródek Pom.

data 20.03.2013

podpis

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

S - 2358 "Kinice Pole"; Tr 63kVA; Impedancja pętli zwarciowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $Z_s = (0,2325 + j0,1652) \text{ Ohm}$.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

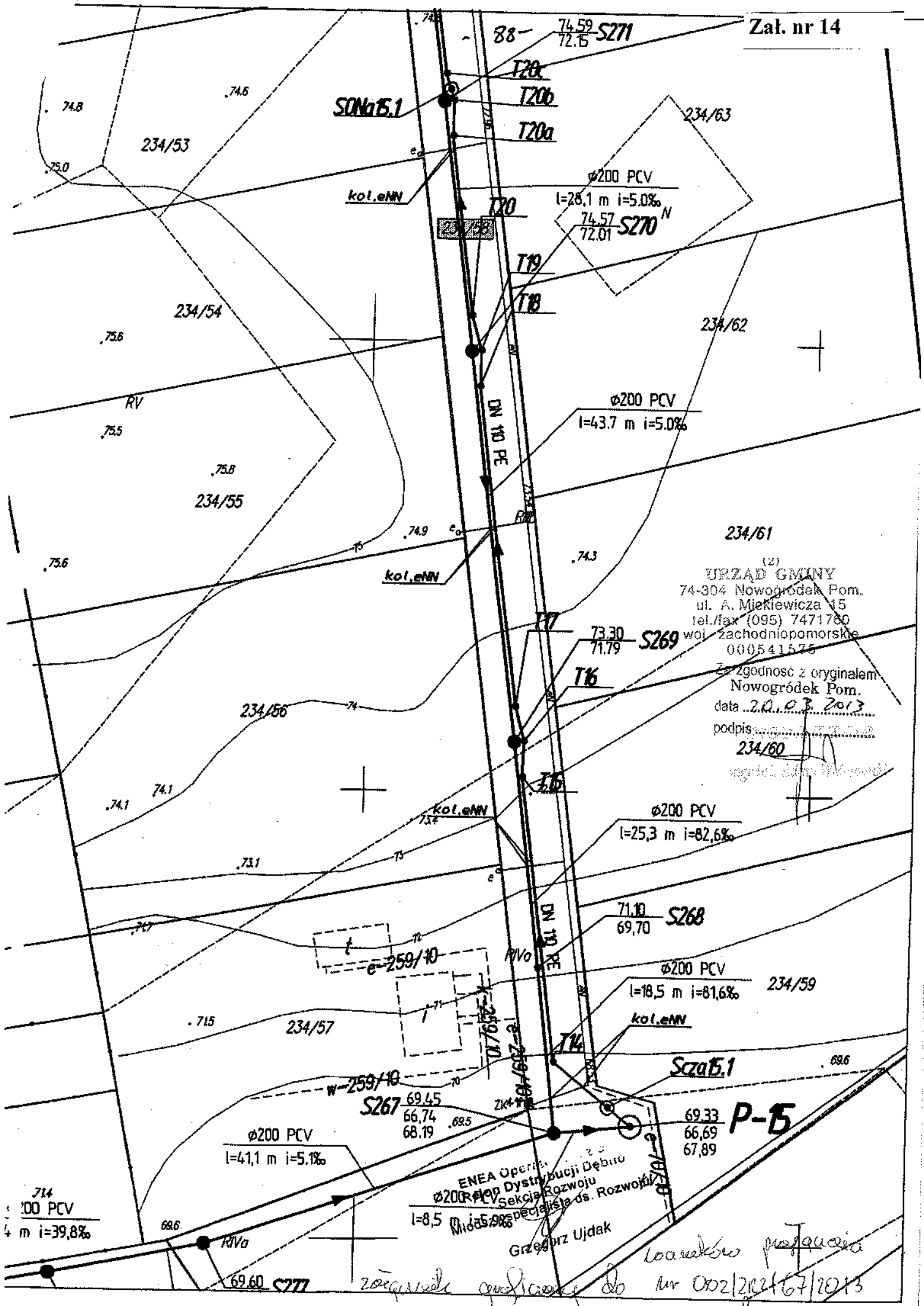
1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyień częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. Przez teren działki przebiega linia kablowa 0,4kV przewidziana do zachowania, względem której zachować należy zapisy określone w Normie N SEP-E-004 (w uzupełnieniu PN-76/E-05125).
7. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

(podpis osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dąbno
Dyrektor

N/R
Edward Butkowski



ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Dębno
ul. Gorzowska 3
74-400 Dębno

Dębno, 05.03.2013 r.

OD2/ZR2/68/2013

GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI

ul. Adama Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
przepompownia ścieków P-16, Kinice, dz. nr 237/21
warunki dotyczą **przyłączenia obiektu projektowanego**
z mocą przyłączeniową 6 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Mufa odgałęźna na istniejącym kablu 0,4 kV.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

**Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy i nowych warunków pracy.
Na istniejącym kablu zabudować mufę odgałęźną.**

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

**Z mufy wyprowadzić kabel YAKyY-żo 4x35mm² do złącza ZK1-1P. Ustawić złącze kablowe z
układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1-1P), wg załącznika.**

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

**Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1-1P. Z projektowanego złącza
ZK1-1P zasilić linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.**

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

**W złączu ZK1-1P - zaciski na listwie zaciskowej (LZ) w kierunku instalacji odbiorczej.
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i
eksploatacji urządzeń.**

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze ZK1-1P.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

**Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy z pomiarem energii czynnej pobranej oraz
bierniej pobranej i oddanej.**

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

**Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik
instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym (ogranicznik
mocy) 10A**

Zabezpieczenie główne w złączu WTN00gG 63A

(2)
URZĄD GMINY
74-304 Nowogródek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
000541575
GU

Za zgodność z oryginałem
Nowogródek Pom.

data 20.03.2013

podpis

mgr inż. Adam Strędomski

Strona

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

S - 2400 "Kinice Nowe - Sad"; Tr 63kVA; Impedancja pętli zwarciorowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $Z_s = (0,3222 + j0,2002) \text{ Ohm}$.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

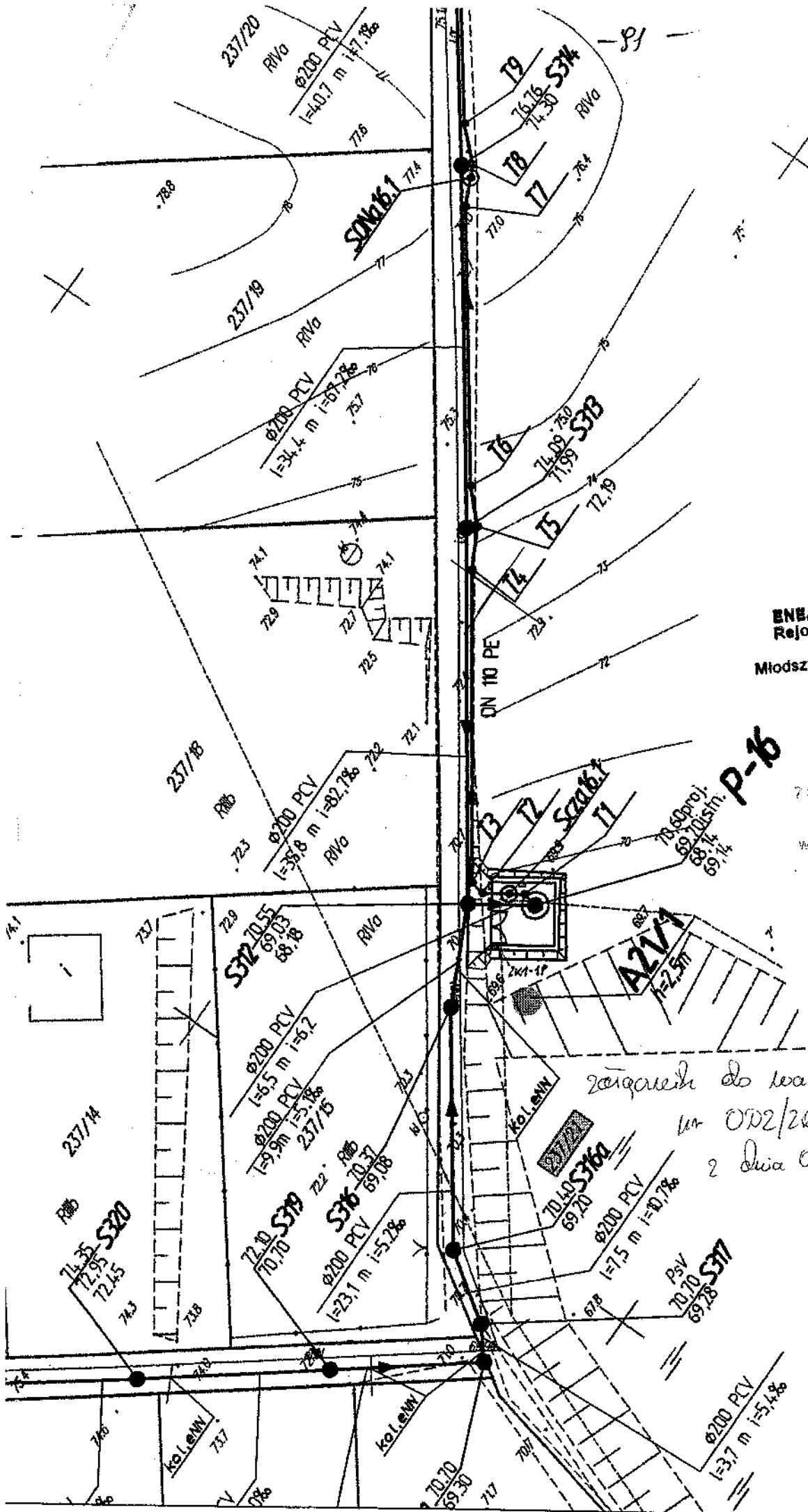
1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchylenia częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. Przy granicy wnioskowanej działki przebiega linia kablowa 0,4kV przewidziana do zachowania, względem której zachować należy zapisy określone w Normie N SEP-E-004 (w uzupełnieniu PN-76/E-05125).
7. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

(podpis osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dębno
Dyrektor

N/C
Edward Bułkowski



ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dębno
Sektoria Rozwoju
Młodszy specjalista ds. Rozwoju

Grzegorz Ujda

(Z)
URZĄD GMINY
74-601 Nowogródek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
000541575

za zgodność z oryginałem
Nowogródek Pom.

data 10.03.2013

podpis [signature]

mgr inż. Andrzej Piłsudski

zainicjował do wariantu projektu

nr 002/202/68/2013

z dnia 06.03.2013

WÓJT GMINY
Nowogródek Pom.
woj. zachodniopomorskie

Nowogródek Pomorski, dnia 30.07.2014 r.

Nasz znak: RiGMK. 7230.14.2014.AW

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 260 ze zm.) i zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) na wniosek z dnia 19.03.2014 r. (data wpływu 01.04.2014r.) złożony przez Pracownię Projektowo-Usługową Halina Nowak ul. Klonowa 7 66-450 Bogdaniec, Jenin, dotyczący uzgodnienia projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi w m. Kinice; na działkach nr ewid. gruntu: 104, 166, 178, obręb: Kinice w celu realizacji w/w zadania:

- uzgadniam przebieg trasy sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej oraz przyłączy kanalizacyjnych jak na załączonym planie przy zachowaniu następujących warunków:
 - wykop zagęszczany warstwowo, zahumusowany i obsiany trawą,
 - przewidzieć badanie wskaźnika zagęszczenia gruntu w 2 punktach według wskazań zarządcy drogi,
 - całość doprowadzić do stanu pierwotnego,

Ponadto informuję, że zgodnie z art. 39 ust. 5 pkt. 2 Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115 ze zm.) jeżeli okres umieszczenia urządzeń obcych jest dłuższy niż 4 lata od chwili wydania decyzji to w przypadku przebudowy drogi koszt przełożenia ponosi właściciel urządzenia.

Niniejsze uzgodnienie zapewnia prawo do dysponowania pasem drogowym na cele budowlane.

Jednocześnie informujemy, że powyższe nie stanowi podstaw do rozpoczęcia robót w pasie drogowym. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć plan zabezpieczenia robót (Dz. U. z 2004 r. nr 140 poz. 1481) i uzyskać zezwolenie w Urzędzie Gminy w Nowogrodku Pomorskim na zajęcie pasa drogowego w celu wykonywania powyższych prac (Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115 ze zm.).

UZASADNIENIE

Odstąpiono od uzasadniania niniejszej decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony – art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. cytowanej ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Pracownia Projektowo-Usługowa

Halina Nowak

ul. Klonowa 7

66-450 Bogdaniec, Jenin

2. a/a

WÓJTA
Ewelina Mazurak-Januchowski
Sejmik Gminy

URZĄD GMINY
74-504 Nowogrodek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
000541575

Nowogrodek Pomorski 30.07.2014r.

Pracownia Projektowo-Usługowa
Halina Nowak
ul. Klonowa 7, Jenin
66-450 Bogdaniec

Nasz znak: RiGMK.6853.1.6.2012.AW

Odpowiadając na Państwa wniosek pozytywnie uzgadniamy przebieg projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi w m. Kinice i rurociągu tłoczego na trasie Karsko-Kinice.

Wyrażamy zgodę na lokalizację rurociągów kanalizacji grawitacyjno-tłocznej i tłocznej w działkach o nr ewid. gruntu: 126/2, 127, 168/3, 170/1, 219, 223/2, 223/9, 223/32, 226/32, 232/20, 234/49 obręb: Kinice.

Jednocześnie wyrażam zgodę na dysponowanie gruntem na cele budowlane na czas budowy w/w działkami.


Za p. WOJTA
Ewelina Mazurak-Januchowska
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. Pracownia Projektowo-Usługowa
Halina Nowak
ul. Klonowa 7, Jenin
66-450 Bogdaniec
2. a / a

URZĄD GMINY
74-304 Nowogrodek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (085) 7471730
woj. zachodniopomorskie
000641575

Nowogrodek Pomorski 30.07.2014r.

Pracownia Projektowo-Uslugowa
Halina Nowak
ul. Klonowa 7, Jenin
66-450 Bogdaniec

Nasz znak: RiGMK. 7230.15.2014.AW

Odpowiadając na Państwa wniosek pozytywnie uzgadniamy przebieg projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi w m. Kinice i rurociągu tłoczego na trasie Karsko-Kinice.

Wyrażamy zgodę na lokalizację rurociągów kanalizacji grawitacyjno-tłocznej i tłocznej w drogach gruntowych tj. na działkach o nr ewid. gruntu: 30/2, 30/9, 30/12, 30/34, 30/47, 30/51, 33, 69, 152/17, 153/14, 158, 172, 190, 220/10, 220/34, 220/36, 220/39, 220/40, 220/58, 223/1, 228/1, 233, 258 obręb: Kinice oraz na działce nr ewid. gruntu: 368 obręb: Karsko.

Jednocześnie wyrażam zgodę na dysponowanie gruntem na cele budowlane na czas budowy w/w działkami.

Z up. WÓJTA
Ewelina Mazurak-Januchowska
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. Pracownia Projektowo-Uslugowa
Halina Nowak
ul. Klonowa 7, Jenin
66-450 Bogdaniec
2. a / a

WÓJT GMINY
Nowogródek Pom.
Woj. zachodniopomorskie

Nowogródek Pom., dnia 22.04.2014 r.

Nasz znak: RiGMK 7230.7.2014.AW

DECYZJA

Na podstawie art. 29 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 i 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260 ze zm.), § 79 § 113 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. (Dz. U. z 1999r. Nr 43 poz. 430) , i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01.04.2014 r., Pracowni Projektowo – Usługowej Halina Nowak z siedzibą, przy ul. Klonowa 7 66-450 Bogdaniec Jenin o wydanie zezwolenia na lokalizację zjazdu do projektowanej przepompowni ścieków /zlokalizowanej na działce nr ewid. gruntu 168/3 obręb: Kinice/ w pasie drogowym drogi gminnej /działka o nr ewid. gruntu: 166 obręb: Kinice/.

zezwalam

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej /działka o nr ewid. gruntu: 166 obręb: Kinice/ zjazdu indywidualnego do nowo projektowanej przepompowni ścieków /działki o nr ewid. gruntu: 168/3 obręb: Kinice/, jak na załączonym planie przy zachowaniu następujących warunków:

1. Szerokość jezdni zjazdu nie mniejsza niż 3 metry.
2. Zjazd wyokrąglony łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 2,0 m lub skosem 1:1,
3. Nawierzchnię zjazdu w obrębie pasa drogowego należy wykonać utwardzoną.
4. Krawężniki zaniżyć do wysokości jezdni i pobocza.
5. Nie dopuszcza się odpływu wód opadowych z terenu posesji na drogę gminną.
6. Zjazd zaprojektować w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz. U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430.
7. Zgodnie z art. 29 ust. 4 cytowanej ustawy o drogach publicznych decyzja traci ważność jeżeli w ciągu trzech lat od jej wydania zjazd nie zostanie wybudowany.
8. Koszty budowy lub przebudowy nawierzchni i urządzeń drogowych znajdujących się w pasie drogowym ponosi Inwestor.
9. W przypadku kolizji zjazdu z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej nie związanej z gospodarką drogową Inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów.

Uzasadnienie


Odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony – art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. cytowanej ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego.

Pouczenie

Od decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni licząc od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Pracownia Projektowo- Usługowa Halina Nowak
ul. Klonowa 7
66-450 Bogdaniec Jenin
2. a/a

WÓJT GMINY

Tomasz Pietruszko

Układ pomiarowo-rozliczeniowy
ZK1x-1P
(wg. odrębnego opracowania)

ZALACNIK DO
DECIZIJE Z DNIA
22.04.2014 R.

2014: 7230.7, 2014, 110.

WÓJT GMINY

Tomasz Pietruszka

A13/4

$h=3.0m$
strop oświetleniowy
70 W $h=4.0m$

ARKUSZ NR 13

P-7
1 : 500

WÓJT GMINY
Nowogródek Pom.
woj. zachodniopomorskie

Nowogródek Pom. dnia 29.07.2014 r.

Nasz znak: RiGMK 7230.7.2014.AW

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 29 ust. 3 pkt. 1.2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260 ze zm.) oraz na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.07.2014r. złożonego przez firmę: Pracownia Projektowo-Uslugowa Halina Nowak ul. Klonowa 7, Jenin 66-450 Bogdaniec, o uzgodnienie projektu lokalizacji zjazdu do projektowanej przepompowni ścieków /zlokalizowanej na działce nr ewid. gruntu 168/3 obręb: Kinice/ w pasie drogowym drogi gminnej /działka o nr ewid. gruntu: 166 obręb: Kinice/.

Postanawiam

Uzgodnić pozytywnie projekt zjazdu w pasie gminnej /działka o nr ewid. gruntu: 166 obręb: Kinice/ w miejscowości Kinice na działkę o numerze 168/3 jak na załączonym planie bez zastrzeżeń. Niniejsze postanowienie zapewnia prawo do dysponowania pasem drogowym na cele budowlane.

Jednocześnie informujemy, że powyższe nie stanowi podstaw do rozpoczęcia robót w pasie drogowym. Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zezwolenie z Urzędu Gminy w Nowogrodku Pomorskim na zajęcie pasa drogowego w celu wykonania powyższych robót (Ustawa z dnia 21.03.1985 r. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.).

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania niniejszej decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie. Zażalenie składa się za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Załączniki:

1. Dokumentacja techniczna zjazdu.

Z p.d. WÓJTA
Ewelina Mazurek-Januchowska
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. Pracownia Projektowo- Usługowa Halina Nowak
ul. Klonowa 7, Jenin
66-450 Bogdaniec
2. a/a

URZĄD GMINY
74-304 Nowogródek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
000541575

Nowogródek Pomorski 29.07.2014r.

Pracownia Projektowo-Usługowa
Halina Nowak
ul. Klonowa 7, Jenin
66-450 Bogdaniec

Nasz znak: RiGMK.7230.12.2014.AW

W nawiązaniu do wniosku z dnia 21.07.2014r. dotyczącego uzgodnienia projektu budowlanego „Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-tłoczna z przyłączami, Aglomeracja Karsko, miejscowość Kinice” w zakresie dróg, placów i zjazdów do przepompowni uzgadnia się pozytywnie lokalizację:

- placu oraz drogi dojazdowej do przepompowni P-5 (działka nr ewid. gruntu 219 obręb Kinice),
- placu i zjazdu do przepompowni P-7 (działka nr ewid. gruntu 168/3 obręb Kinice),
- placu i zjazdu do przepompowni P-9 (działka nr ewid. gruntu 223/2 obręb Kinice),
- drogi dojazdowej do przepompowni P-15 (działka nr ewid. gruntu 234/49 obręb Kinice).

Jednocześnie wyrażam zgodę na dysponowanie gruntem na cele budowlane na czas budowy w/w działkami.

Otrzymują:

1. Pracownia Projektowo-Usługowa
Halina Nowak
ul. Klonowa 7, Jenin
66-450 Bogdaniec
2. a / a

Z up. WOJTA
Ewelina Mazurak-Januchowska
Sołtys Gminy

Nowogrodek Pomorski 29.07.2014r.

URZĄD GMINY
74-304 Nowogrodek Pom.
ul. A. Mickiewicza 15
tel./fax (095) 7471760
woj. zachodniopomorskie
000541575

Pracownia Projektowo-Uslugowa
Halina Nowak
ul. Klonowa 7, Jenin
66-450 Bogdaniec

Nasz znak: RiGMK. 7230.11.2014.AW

Odpowiadając na Państwa wniosek znak 64/KN/14 z dnia 21.07.2013r. uzgadniamy pozytywnie przepompownie wraz z drogami dojazdowymi do przepompowni zlokalizowanych w Kinicach

Wyrażamy zgodę na lokalizację w drodze gruntowej wzmocnionej drogi dojazdowej do przepompowni:

- przepompownia P-5 (działka nr ewid. gruntu 219 obręb Kinice),
 - przepompownia P-8 (działki nr ewid. gruntu 30/2, 30/9, 30/12, 30/34, 30/51 obręb Kinice),
 - przepompownia P-12 (działka nr ewid. gruntu 223/1 obręb Kinice),
 - przepompownia P-13 (działka nr ewid. gruntu 228/1 obręb Kinice),
 - przepompownia P-15 (działki nr ewid. gruntu 232/20, 233, 234/49 obręb Kinice),
- przeznaczonej dla nowoprojektowanych przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Uprzejmie informuje, iż zgodnie z art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260 ze zm.) zjazd jest to połączenie drogi publicznej z nieruchomością położoną przy drodze, stanowiące bezpośrednie miejsce dostępu do drogi publicznej w rozumieniu przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Drogi gruntowe (działki o numerze ewidencyjnym gruntu 30/2, 30/9, 30/12, 30/34, 30/51, 223/1, 228/1, 233 obręb: Kinice) stanowią drogi wewnętrzne - dojazdowe i nie są zaliczane do żadnej kategorii dróg publicznych, zgodnie z art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260 ze zm.). W związku z powyższym w tym przypadku nie można wydać decyzji o lokalizacji zjazdu.

Informuję, iż dostęp z ww przepompowni do drogi publicznej - droga powiatowa Nr DP2145Z (działka nr ewid. gruntu 244 obręb: Kinice) , odbywa się poprzez: drogi gruntowe (działki o numerze ewidencyjnym gruntu 30/2, 30/9, 30/12, 30/34, 30/51, 223/1, 228/1, 233 obręb: Kinice) i zjazd na nie z drogi powiatowej według stanu istniejącego.

Jednocześnie wyrażam zgodę na dysponowanie gruntem na cele budowlane na czas budowy dróg dojazdowych dla w/w działek do projektowanych przepompowni: P-5, P-8, P-12, P-13, P-15.

Otrzymują:

1. Pracownia Projektowo-Uslugowa

Halina Nowak

ul. Klonowa 7, Jenin

66-450 Bogdaniec

2. a / a

Z GŁ. WÓJTA
Ewelina Mazurak-Januchowska
Sekretarz Gminy

Zarząd Powiatu w Myśliborzu
ul. Spokojna 22
74-300 Myślibórz

DP.7130.1.111.2012.2

Myślibórz, dnia 15.11.2012r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115, ze zm.) i zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) na wniosek znak: /KN/09 z dnia 12.10.2011 r. (data wpływu 17.10.2012 r.) złożonego przez Panią Halinę Nowak reprezentującą Pracownię Projektowo-Usługową Halina Nowak z siedzibą przy ul. Klonowej 7, 66-450 Bogdaniec Jenin na podstawie upoważnienia udzielonego przez Wójta Gminy Nowogródek Pomorski w zakresie uzgodnienia projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w pasach drogi powiatowej nr 2111Z dz. nr 151 obr. Kinice i nr 2145Z dz. nr 244 obr. Kinice oraz umieszczenie w nim urządzeń branży sanitarnej

- uzgadniam przebieg projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w pasach drogi powiatowej nr 2111Z dz. nr 151 obr. Kinice i nr 2145Z dz. nr 244 obr. Kinice oraz umieszczenie w nim urządzeń branży sanitarnej jak na załączonym planie z pieczęcią Starostwa Powiatowego w Myśliborzu przy zachowaniu następujących warunków:

- trasę sieci uzgodnić przez Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Myśliborzu i uzyskać pozwolenie na budowę,
- w miejscu występowania zadrzewienia przewidzieć przejście metodą przecisku lub przewiertu tak aby nie uszkodzić istniejącej bryły korzeniowej oraz zabezpieczenie sieci rurą osłonową,
- komory przeciskowe wykonać tak aby nie uszkodzić bryły korzeniowej oraz w odległości min 2 m od krawędzi jezdni,
- w przypadku uszkodzenia nawierzchni bitumicznej przewidzieć całkowite odtworzenie konstrukcji z odbudową zgodnie ze sztuką budowlaną jak dla ruchu KR-2,
- po zakończeniu robót w celu doprowadzenia pasa drogowego do stanu pierwotnego założyć w kosztorysie remont cząstkowy za pomocą „PATCHER” x 3 szt.,
- miejsca po przekopach przez zjazdy gruntowe odtworzyć poprzez zastosowanie podsypki piaskowej gr. 10 cm i kruszywa łamanego gr. 20 cm,
- w przypadku uszkodzenia utwardzonych elementów drogi przewidzieć całkowite odtworzenie z zastosowaniem 100% nowych materiałów,
- po robotach doprowadzić teren pasa drogowego do stanu pierwotnego - wykopy zagęszczać warstwami o gr. 20 cm do wskaźnika $I_s=1,0$ dotyczy terenów utwardzonych i poboczy oraz $I_s=0,97$ dotyczy terenów pozostałych,
- po zakończeniu prac ziemnych dokonać pomiaru wskaźnika zagęszczenia gruntu (w terenie zabudowanym – wg. wskazań zarządcy drogi; w terenie niezabudowanym, co 300 m) i przedstawić w momencie odbioru pasa drogowego,
- tereny zielone zahumusować i obsiać trawą,
- całość doprowadzić do stanu pierwotnego, przedstawione uwagi ująć w kosztorysie,
- po zakończeniu robót wykonaną sieć i przyłącza zewidencjonować na mapie powykonawczej.

Ponadto informuję, że zgodnie z art. 39 ust. 5 pkt. Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115, tekst jednolity ze zm.) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Niniejsze uzgodnienie zapewnia prawo do dysponowania pasem drogowym dz. nr 151 i 244 obr. Kinice na cele budowlane.

Jednocześnie informujemy, że powyższe nie stanowi podstaw do rozpoczęcia robót w pasie drogowym. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć projekt tymczasowej organizacji ruchu i plan zabezpieczenia robót w pasie drogowym nr 2111Z i 2145Z (Dz. U. z 2004 r. nr 140 poz. 1481) i uzyskać zezwolenie ze Starostwa Powiatowego w Myśliborzu w Wydziale Dróg na zajęcie pasa drogowego w celu wykonywania powyższych prac (Ustawa z dnia 21.03.1985 r. Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115 tekst jednolity ze zmianami).

UZASADNIENIE

Odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony – art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Cytowanej ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Zarządu Powiatu w Myśliborzu złożone w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

z up. ZARZĄDU POWIATU

Otrzymują:

1. Pracownia Projektowo – Usługowa Halina Nowak
ul. Klonowa 7, 66-450 Bogdaniec.
2. A/a.

mgr inż. Adam Trzeński
Naczelnik Wydziału Dróg

Nie podlega/zwolnione* z opłaty skarbowej
na podstawie *Cz. III roz. ust. 4 i 5 pkt. 9*
ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie
skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635)

pieczęć urzędowa INSPEKTOR
imię, nazwisko, stanowisko służbowe
mgr Maciej Urbanowski

Zarząd Powiatu w Myśliborzu

ul. Spokojna 22

74-300 Myślibórz

DP.7130.1.111.2012.2

Myślibórz, dnia 17.04.2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 260 ze zmianami) i zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku znak: 23/KN/14 z dnia 19.03.2014 r. (data wpływu do urzędu: 20.03.2014 r.) złożonego przez Panią Halinę Nowak reprezentującą Pracownię Projektowo-Uslugową Halina Nowak z siedzibą przy ul. Klonowej 7, 66-450 Bogdaniec Jenin na podstawie upoważnienia udzielonego przez Wójta Gminy Nowogródek Pomorski w sprawie zmiany decyzji znak: DP.7130.1.111.2012.2 z dnia 15.11.2012 r. w zakresie zmienionej trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej z przyłączami w pasach drogi powiatowej nr 2111Z dz. nr 151 obr. Kinice i nr 2145Z dz. nr 244 obr. Kinice

- zmienia się Decyzję Zarządu Powiatu w Myśliborzu znak: DP.7130.1.111.2012.2 z dnia 15.11.2012r. w zakresie zmienionej trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej z przyłączami w pasach drogi powiatowej nr 2111Z dz. nr 151 obr. Kinice i nr 2145Z dz. nr 244 obr. Kinice zgodnie z przedłożonymi załącznikami mapowymi posiadającymi pieczęć Starostwa Powiatowego w Myśliborzu stanowiącym integralny załącznik do niniejszej decyzji przy zachowaniu dodatkowego warunku:

- wskazaną na Arkuszu nr 8 przepompownię ścieków PS-11 wykonać jako przejezdną o parametrach jak dla ruchu ciężkiego.

Pozostałe zapisy Decyzji znak: DP.7130.1.111.2012.2 z dnia 15.11.2012 r. pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem znak: 23/KN/14 z dnia 19.03.2014 r. Pani Halina Nowak reprezentując Pracownię Projektowo-Uslugową Halina Nowak z siedzibą przy ul. Klonowej 7, 66-450 Bogdaniec Jenin na podstawie upoważnienia udzielonego przez Wójta Gminy Nowogródek Pomorski zwróciła się o uzgodnienie zmienionej trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej z przyłączami w pasach drogi powiatowej nr 2111Z dz. nr 151 obr. Kinice i nr 2145Z dz. nr 244 obr. Kinice. W toku podjętych czynności ustalono, że pierwotna trasa sieci została uzgodniona Decyzją Zarządu Powiatu w Myśliborzu znak: DP.7130.1.111.2012.2 z dnia 15.11.2012 r. Po przeanalizowaniu projektu sieci przedłożonego we wniosku znak: 23/KN/14 z dnia 19.03.2014 r. i uzgodnionego decyzją znak: DP.7130.1.111.2012.2 z dnia 15.11.2012 r. oraz w związku z tym, że wnioskowana zmiana po spełnieniu warunków postawionych przez Zarządcę Drogi nie wpływa na bezpieczeństwo ruchu drogowego na drodze powiatowej postanawia się jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Zarządu Powiatu w Myśliborzu złożone w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymuje:

1/Pracownia Projektowo – Usługowa Halina Nowak
ul. Klonowa 7, 66-450 Bogdaniec.
2. A/a.

z up. ZARZĄDU POWIATU

mgr inż. Adam Trzcinski
Naczelnik Wydziału Dróg

Zwolnione z opłaty skarbowej
na podstawie Cz. III zał. ust. 44 kol. 4 pkt 9
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 poz. 1282 ze zm.)
podpis imię i nazwisko, stanowisko służbowe:

INSPEKTOR
w Wydziale Dróg

mgr Maciej Urbanowski

- 116 -

Zarząd Powiatu w Myśliborzu
ul. Spokojna 22
74-300 Myślibórz

DP.7130.1.16.2013.2

Myślibórz, dnia 13.02.2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115, ze zm.) i zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) na wniosek znak: 6/KN/13 z dnia 06.02.2013 r. złożonego przez Panią Halinę Nowak reprezentującą Pracownię Projektowo-Usługową Halina Nowak z siedzibą przy ul. Klonowej 7, 66-450 Bogdaniec Jenin na podstawie upoważnienia udzielonego przez Wójta Gminy Nowogródek Pomorski w zakresie uzgodnienia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w pasie drogi powiatowej nr 2145Z dz. nr 244 obr. Kinice oraz umieszczenie w nim urządzeń branży sanitarnej.

- uzgadniam przebieg projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w pasie drogi powiatowej nr 2145Z dz. nr 244 obr. Kinice oraz umieszczenie w nim urządzeń branży sanitarnej jak na załączonym planie z pieczęcią Starostwa Powiatowego w Myśliborzu przy zachowaniu następujących warunków:

- trasę sieci uzgodnić przez Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Myśliborzu i uzyskać pozwolenie na budowę,
- w miejscu występowania zadrzewienia przewidzieć przejście metodą przecisku lub przewiertu tak aby nie uszkodzić istniejącej bryły korzeniowej oraz zabezpieczenie sieci rurą osłonową,
- komory przeciskowe wykonać tak aby nie uszkodzić bryły korzeniowej oraz w odległości min 2 m od krawędzi jezdni,
- w przypadku uszkodzenia nawierzchni bitumicznej przewidzieć całkowite odtworzenie konstrukcji z odbudową zgodnie ze sztuką budowlaną jak dla ruchu KR-2,
- miejsca po przekopach przez zjazdy gruntowe odtworzyć poprzez zastosowanie podsypki piaskowej gr. 10 cm i kruszywa łamanego gr. 20 cm,
- w przypadku uszkodzenia utwardzonych i nieutwardzonych elementów drogi przewidzieć całkowite odtworzenie z zastosowaniem 100% nowych materiałów,
- po robotach doprowadzić teren pasa drogowego do stanu pierwotnego - wykopy zagęszczać warstwami o gr. 20 cm do wskaźnika $I_s=1,0$ dotyczy terenów utwardzonych i poboczy oraz $I_s=0,97$ dotyczy terenów pozostałych,
- tereny zielone zahumusować i obsiać trawą,
- całość doprowadzić do stanu pierwotnego, przedstawione uwagi ująć w kosztorysie,
- po zakończeniu robót wykonaną sieć zewidencjonować na mapie powykonawczej.

Ponadto informuję, że zgodnie z art. 39 ust. 5 pkt. Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115, tekst jednolity ze zm.) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Niniejsze uzgodnienie zapewnia prawo do dysponowania pasem drogowym dz. nr 244 obr. Kinice na cele budowlane.

Jednocześnie informujemy, że powyższe nie stanowi podstaw do rozpoczęcia robót w pasie drogowym. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć projekt tymczasowej organizacji ruchu i uzyskać zezwolenie ze Starostwa Powiatowego w Myśliborzu w Wydziale Dróg na zajęcie pasa drogowego w celu wykonywania powyższych prac (Ustawa z dnia 21.03.1985 r. Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115 tekst jednolity ze zmianami).

— 117 —

UZASADNIENIE

Odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony – art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Cytowanej ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Zarządu Powiatu w Myśliborzu złożone w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Pracownia Projektowo – Usługowa Halina Nowak
ul. Klonowa 7, 66-450 Bogdaniec.
2. A/a.

z up. ZARZĄDU POWIATU

mgr inż. Adam Trzcinski
Naczelnik Wydziału Dróg

Nie podlega/zwolnione* z opłaty skarbowej
na podstawie Gz. III zakt. ust. 44 krot. 4 pkt. 9
ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie
skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635)

pieczęć urzędowa imię, nazwisko stanowisko służbowe

INSPEKTOR
w Wydziale Dróg

mgr Maciej Urbanowski

Zarząd Powiatu w Myśliborzu
ul. Spokojna 22
74-300 Myślibórz

DP.7130.1.16.2013.2

Myślibórz, dnia 24.04.2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 260 ze zmianami) i zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku znak: 43/KN/14 z dnia 23.04.2014 r. złożonego przez Panią Halinę Nowak reprezentującą Pracownię Projektowo-Uslugową Halina Nowak z siedzibą przy ul. Klonowej 7, 66-450 Bogdaniec Jenin na podstawie upoważnienia udzielonego przez Wójta Gminy Nowogródek Pomorski w sprawie zmiany decyzji znak: DP.7130.1.16.2013.2 z dnia 13.02.2013 r. w zakresie zmienionej trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej z przyłączami w pasie drogi powiatowej nr 2145Z dz. nr 244 obr. Kinice

- zmienia się Decyzję Zarządu Powiatu w Myśliborzu znak: DP.7130.1.16.2013.2 z dnia 13.02.2013 r. w zakresie zmienionej trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej z przyłączami w pasie drogi powiatowej nr 2145Z dz. nr 244 obr. Kinice zgodnie z przedłożonym załącznikiem mapowym stanowiącym posiadającym pieczęć Starostwa Powiatowego w Myśliborzu stanowiącym integralny załącznik do niniejszej decyzji.

Pozostałe zapisy Decyzji znak: DP.7130.1.16.2013.2 z dnia 13.02.2013 r. pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem znak: 43/KN/14 z dnia 23.04.2014 r. Pani Halina Nowak reprezentująca Pracownię Projektowo-Uslugową Halina Nowak z siedzibą przy ul. Klonowej 7, 66-450 Bogdaniec Jenin na podstawie upoważnienia udzielonego przez Wójta Gminy Nowogródek Pomorski zwróciła się o uzgodnienie zmienionej trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej z przyłączami w pasie drogi powiatowej nr 2145Z dz. nr 244 obr. Kinice. W toku podjętych czynności ustalono, że pierwotna trasa sieci została uzgodniona Decyzją Zarządu Powiatu w Myśliborzu znak: DP.7130.1.16.2013.2 z dnia 13.02.2013 r. Po przeanalizowaniu projektu sieci przedłożonego we wniosku znak: 43/KN/14 z dnia 23.04.2014 r. i uzgodnionej decyzją znak: DP.7130.1.16.2013.2 z dnia 13.02.2013 r. oraz w związku z tym, że wnioskowana zmiana po spełnieniu warunków postawionych przez Zarządcę Drogi nie wpływa na bezpieczeństwo ruchu drogowego na drodze powiatowej postanawia się jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Zarządu Powiatu w Myśliborzu złożone w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymuje:

1. Pracownia Projektowo – Usługowa Halina Nowak
ul. Klonowa 7, 66-450 Bogdaniec.
2. A/a.

Zwolnione z opłaty skarbowej
na podstawie Cz. III zał. ust. 44 kol 4 pkt 9
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 poz. 1282 ze zm.)
podpis imię i nazwisko, stanowisko służbowe

INSPEKTOR
w Wydziale Drog
mgr Maciej Urbanowski

z up. ZARZĄDĄ POWIATU

mgr inż. Adam Trzeciński
Naczelnik Wydziału Drog