

Województwo : zachodniopomorskie  
GMINA : NOWOGRODÉK POMORSKI  
OBJEKT: Kinice wg zakresu  
obręb : Kinice

Skala 1:500  
Lokal współrzędnych "93" strefa 3  
Poziom odniesienia - Kronsztad

Geodeta Uprawniony  
mgr inż. Jacek Strzelecki  
ul. Skalskiego 26  
Upr. nr 9442

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
Nr KERG - 052.002-509/2009

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
1. Mapy zasadniczych w skali 1:1000 sekcje : 351432, 354, B2  
2. Danych branżowych i części urobionego podziemnego  
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta  
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego  
Na mapie do celów projektowych wykonano następujące ujednolice przez ZUP projekt  
obici urobionego terenu : e-493/08 e-257/09

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 103  
podlegające ochronie na podstawie art. 16 art.48  
1981.3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne  
Granice i nr działek ewidencyjnych  
wg. danych POKG w Międzybórze  
z dnia 22.04.2009

Informacje dodatkowe:  
1. Zakres pomiaru - wg zakresu mapy  
2. Redakcja zarysów zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) K (uproszczona mapa naziwa)  
3. Mapa naziwa się do celów projektowych w zakresie pomiaru  
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)  
5. Wszystkie dane zostały wykonane  
6. Nie wykonano się składowania w terenie również urobionego  
o którymś było tylko informację branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie (wzrostu) geodezyjnej  
Urobione podziemne opracowane na podstawie:  
1. danych branżowych - z literą B  
2. podziemnego urobionego opartego  
elektronizacyjnie - z literą A  
3. bezpośrednich pomiarów powołanych  
W związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność pomiaru urobionego jest niższa od dokładności  
się kompletności, a dokładność pomiaru urobionego jest niższa od dokładności kartometryczności mapy.  
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:  
25.05.2009

Rejestracja:  
STAROSTA MYŚLIBORSKI  
Wydział Geodezji, Katastru i  
Gospodarki Nieruchomościami  
Rozporządzenie, rozporządzenie i rozporządzenie  
miejscowego dokumentu wykonania i rozporządzenia  
mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 2009 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne ( Dz. U. z 2010 r.  
nr 193, poz. 1287 z późn. zm. )  
Mysłubórz, dnia 09 MAR 2013  
( Podpis, stanowisko osoby odpowiedzialnej )  
Zup. Starosta  
Podpisano w Wydziale Geodezji, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami

ARKUSZ NR 21

STAROSTA MYŚLIBORSKI  
Wydział Geodezji, Katastru i  
Gospodarki Nieruchomościami  
W sprawie wykonania mapy 5:202, 5:203, 5:204  
przebiegu do zasobu podziemnego w dniu 11.02.2009  
zawieszono na 30 dni od dnia 11.02.2009  
w sprawie wykonania mapy 5:202, 5:203, 5:204  
przebiegu do zasobu podziemnego w dniu 11.02.2009  
zawieszono na 30 dni od dnia 11.02.2009  
Mysłubórz, dnia 09 MAR 2013  
( Podpis, stanowisko osoby odpowiedzialnej )

Zup. Starosta  
Podpisano w Wydziale Geodezji, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami

Mapa zakwalifikowana o następujące elementy :  
- podział działki 237/17 na 237/21  
- zrealizowano ZUD e-493/08(wkreślono inw.pow.)  
- wykresiono ZUD: e-257/09  
mapa zakwalifikowana stan na 28.02.2013r.

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Jacek Strzelecki  
ul. Skalskiego 26  
66-400 Górzów Wlkp  
tel. 7-286-134, tel.kom. 601 50 14 97

UWAGA:  
- Rzędne góry studni lokalizowanych w pasie drogowym poza jezdnią  
dostosować do niwelety terenu oraz budować  
podbitkami o szerokości min 30 cm (mierząc od krawędzi wjazdu)  
niwelując różnice wysokości pomiędzy studnią, a terenem.  
- Przy skrzyżowaniach projektowanej sieci kanalizacyjnej z podziemnymi  
liniami kablowymi elektroenergetycznymi, sygnalizacyjnymi oraz  
telekomunikacyjnymi należy je zabezpieczyć dwudzielną rurą z tworzywa  
szklanego typu ARGT na długości 1,0m w obie strony od osi  
skrzyżowania.

OZNACZENIA:  
PROJEKTOWANE SIECI:  
- projektowana kanalizacja gravityczna - sieć  
- projektowany rurciąg tłoczny  
- wewnętrzna linia zasilania elektrycznego przepompowni  
- punkt załamania sieci  
- studzienka kanalizacyjna  
- studnia czyszczakowa poza gruntem innymi  
- studnia z zaworem na i odpowietrzającym poza gruntem innymi  
- studnia rozprężna  
- projektowana przepompownia ścieków  
- droga dojazdowa do przepompowni  
- plac przepompowni  
- zjazd do przepompowni  
- teren zielony  
- granice działek  
- oznaczenie numeru działki - sieć  
- geologiczny chwór badawczy

m. KINICE ARKUSZ NR 21

HN Pracownia Projektowa-Usługowa H.Nowak  
66-450 Bagdanice, Jenin, Kłanowa, 7  
tel. 95 7 324 795 ; fax 95 7 821 115  
www.pghn.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
mgr inż. W. Dymek  
mgr inż. M. Nowak  
mgr inż. J. Maridziej  
mgr inż. M. Kucharski  
mgr inż. R. Ostaszewski  
mgr inż. W. Dymek  
mgr inż. M. Nowak  
mgr inż. J. Maridziej  
mgr inż. M. Kucharski  
mgr inż. R. Ostaszewski  
mgr inż. W. Dymek  
mgr inż. M. Nowak  
mgr inż. J. Maridziej  
mgr inż. M. Kucharski  
mgr inż. R. Ostaszewski

OBJEKT: Kanalizacja sanitarna gravityczna-tłoczna  
Agencja Karska, miejscowość KINICE  
BRANZA: SANITARNIA, ELEKTRYCZNA, DROGOWA  
STADIUM: P.B.  
P.Z.T.  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
m. KINICE (arkusz 21)  
SKALA: 1:500  
PREZJEC I DATA: Jenin październik 2014 r.  
NR RYS: 18  
PROJEKT: P.B.