



OZNACZENIA:

- droga dojazdowa do przepompowni

- plac przepompowni

- zjazd do przepompowni, drogi dojazdowej

- nawierzchnia do osadulowy

- projektowana kanalizacja gravity - siec

- projektowany rurociąg tłoczny

- wewnętrzna linia zasilania elektrycznego przepompowni

- punkt załamania sieci

- studzienka kanalizacyjna

- studnia oczyszczająca gruntu innymi

- studnia z zaworem na i opiewierzającym poza gruntem innymi

- projektowana przepompownia ścieków

- studnia przepiężna

- granice działek

- oznaczenie numeru działki - siec

- geologiczny otwór badawczy

RP - rura przeciskowa

- dla rury DN160 PVC - D 323.9x8.0 stal

- dla rury DN200 PVC - D 323.9x8.0 stal

RO - rura odprężna - przekrój metoda "kretu"

- dla rury DN110 PE - DN180 PE

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA (wg odrębnego opracowania)

- projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej

- istniejące instalacje wg. wskazań właściciela

UWAGA:

- Rzeczne góry studni lokalizowanych w pasie drogowym poza jezdnią, dostawców do niwelacji terenu oraz do budowy.

- pobieraniem o szerokości min 30 cm (mierząc od krawędzi wjazdu) niwelacji różnice wysokości pomiedzy studnią a terenem.

- Przy skrzyżowaniach projektowanej sieci kanalizacyjnej z podziemnymi liniami kablowymi elektroenergetycznymi, sygnalizacyjnymi oraz telekomunikacyjnymi należy je zabezpieczyć dwustronnie rura z tworzywa sztucznego typu "AROT" na długości 1.0m w obie strony od osi skrzyżowania.

- Nie istniejących wjazdach nieludowanych na posesie prywatne i publiczne grunty należy zgłosić do wskaznika określonego w załączniku Wydziału Dróg Starostwa Powiatowego w Mysłiborzu. Dodatkowe miejsca wykopów odzwierciedlać poprzez zastawianie podpisy piaskowej gr. 10cm i krawczywa łamanego gr. 20cm.

- Przy zbieżnościach sieci do granicy jezdni asfaltowej (>2.0m) obszar zbliżenia należy odzwierciedlać poprzez mechaniczne powierzchnię utwardzenie nawierzchni.

- Przy przebiegach przez teren istniejących uludowanych wjazdów na teren prywatne i publiczne, sieć wykonac metoda bezwykopowa.

m. KINICE

ARKUSZ NR 10

Pracownia Projektowa-Usługowa H.Nawak
66-450 Bogdaniec, Jenin, Kłanowa 7
tel. 95 7 324 795 ; fax 95 7 821 119
www.gp.hn.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

podpis	
ASISTENT BR. SANTANA	
mgr inż. W. Dymek	mgr. bud. 10/2007/Gw
PROJEKTANT BR. SANTANA	mgr. bud. 10/2007/Gw
PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA	mgr. bud. 10/2007/Gw
mgr inż. M. Nowak	mgr. bud. 10/2007/Gw
PROJEKTANT BR. SANTANA	mgr. bud. 10/2007/Gw
mgr inż. H. Nowak	mgr. bud. 10/2007/Gw
PROJEKTANT BR. SANTANA	mgr. bud. 10/2007/Gw
mgr inż. J. Marciński	mgr. bud. 10/2007/Gw
PROJEKTANT BR. SANTANA	mgr. bud. 10/2007/Gw
mgr inż. M. Kucharski	mgr. bud. 10/2007/Gw
PROJEKTANT BR. PROJEKTA	mgr. bud. 10/2007/Gw
mgr inż. R. Osłowski	mgr. bud. 10/2007/Gw

OBJEKT:	Kanalizacja sanitarna gravity-tłoczna	STADIUM:	P.B.
BRANŻA:	SANITARNIA, ELEKTRYCZNA, DROGOWA	PROJEKTANT:	P.Z.T.

SKALA:	1:500	PROJEKTANT:	7
DATA:	Jenin	PROJEKTANT:	7
DATA:	październik 2014 r.	PROJEKTANT:	7