



OZNACZENIA:

PROJEKTOWANE SIECI:

- projektowana kanalizacja grawitacyjna - sieć
- projektowany rurociąg tłoczny
- wewnętrzna linia zasilania elektrycznego przepompowni
- punkt załamania sieci
- studzienka kanalizacyjna
- studnia czyszczakowa poza gruntami innymi
- projektowana przepompownia ścieków
- granice działek
- oznaczenie numeru działki - sieć

- droga dojazdowa do przepompowni
- plac przepompowni
- 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 ochronna - przekr. metoda "kreta"
  - dla rury DN160 PE - DN160 PE

UWAGA:

- Rzędne góry studni zlokalizowanych w pasie drogowym poza jezdnią, dostosować do niweley terenu oraz obudować palubrikiem o szerokości min 30 cm (mierząc od krawędzi wjazdu) niwelując różnicę 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 sztucznego typu "AROT" na długości 1,0m w obie strony od osi skrzyżowania.
- Na istniejących wjazdach nieutwardzonych na posesje prywatne i publiczne grunt należy zgłosić do wskaznika określonego w zaleceniach Wydziału Dróg Starostwa Powiatowego w Mysliiborzu. Dodatkowo miejsca wykopach odwarzyć poprzez zastosowanie podsypki piaskowej gr. 10cm i kruszywa tamanego gr. 20cm.
- Przy zbliżeniach sieci do granicy jezdni asfaltowej (>2,0m) obszar zbliżenia należy odwarzyć poprzez mechaniczne powierzchnię utwardzenie nawierzchni.
- Przy przejściach przez teren istniejących utwardzonych wjazdów na tereny prywatne i publiczne, sieć wykonać metoda bezwykopowa.

m. KINICE ARKUSZ NR 12

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

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

podpis	
ASISTENT BR. SANITARIA : mgr inż. W. Dymek	
ASISTENT BR. SANITARIA PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA mgr inż. M. Nowak	upr. bud. 40/2001/Gw Uprawnienie budowlane do projektowania w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
PROJEKTANT BR. SANITARIA mgr inż. H. Nowak	upr. bud. 180/75 Zg Uprawnienie budowlane do sporządzania projektów w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych
PROJEKTANT BR. SANITARIA mgr inż. J. Mańdziż	upr. bud. LBS/000/PWOS/07 Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłoty, wentylacyjnych i gazowych
SPRAWDZAJĄCY: BR. SANITARIA mgr inż. M. Kucharski	upr. bud. 114/01/DW Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłoty, wentylacyjnych i gazowych
PROJEKTANT: BR. DROGOWA mgr inż. R. Ostrowski	upr. bud. LBS/000/PWOS/07 Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

OBJEKT:	Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-tłoczna Agglomercja Karska, miejscowość KINICE	STADIUM:	P.B. P.Z.T.
BRANŻA:	SANITARNIA, ELEKTRYCZNA, DROGOWA		

RYSEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU m. KINICE (arkusz 12)	NR RYS:	11
SKALA:	1:500	WYKONANO I DATA:	październik 2014 r.
	Jenin	PROJEKT nr	KW/10