



- OZNACZENIA:**
- droga dojazdowa do przepompowni
 - plac przepompowni
 - zjazd do przepompowni, drogi dojazdowej
 - nawierzchnia do osadulowy
 - geologiczny otwór badawczy
- PROJEKTOWANE SIECI:**
- projektowana kanalizacja grawitacyjna - sieć
 - projektowany rurociąg tłoczny
 - wewnętrzna linia zasilania elektrycznego przepompowni
 - punkt załamania sieci
 - studzienka kanalizacyjna
 - studnia czyszczakopora gruntułniami
 - studnia z zaworem na i opiewierzającym poza gruntułniami
 - projektowana przepompownia ścieków
 - studnia przepiężna
 - granice działek
 - oznaczenie numeru działki - sieć
- 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 palników o szerokości min 30 cm (mierząc od krawędzi wjazdu) niwelacji różnice wysokości pomiędzy pomostami studni, 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 10m w obie strony od osi skrzyżowania.
 - Nie istniejących wjazdach nieludowanych na posesie prywatne i publiczne grunt należy zgłosić do wskaznika określonego w załączniku Wydziału Dróg Starostwa Powiatowego w Mysłiborzu. Dodatkowe miejsca wykopów odzwierciedlać poprzez zastawianie podpisy piaskowej gr. 10cm i kruszywa łamanego gr. 20cm.
 - Przy zbieżnościach sieci do granicy jezdni asfaltowej (p>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

HN 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 i	mgr inż. W. Dymek	mgr. bud. 40/2007/Gw	
PROJEKTANT BR. SANTANA	mgr. inż. H. Nowak	mgr. bud. 185/2007/PROJUS/07	
PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA	mgr. inż. J. Marciński	mgr. bud. 185/2007/PROJUS/07	
PROJEKTANT BR. SANTANA	mgr. inż. M. Kucharski	mgr. bud. 185/2007/PROJUS/07	
PROJEKTANT BR. SANTANA	mgr. inż. R. Ostrowski	mgr. bud. 185/2007/PROJUS/07	

OBIEKT:	Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-tłoczna	STADIUM:	P.B.
BRANŻA:	SANITARNIA, ELEKTRYCZNA, DROGOWA	PROJEKTANT:	P.Z.T.
RYTUAL:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU m. KINICE (arkusz 10)	SKALA:	1:500
PRZECIEZ DATA:	Jenin	PAZIERNIK 2014 r.	7