



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000
części obrębów: 0018 Odrzywołek,
0005 Bełsk Mały, 0037 PGR Bełsk Duży
140601_2 Bełsk Duży

KERG 3610-128/13
Układ współrzędnych PUWG 2000, Kronsztadt 86.

Mapa została przyjęta do zasobu powiatowego
w dniu 2013-10-03 pod numerem ewidencyjnym 3610-128/13.
Geodeta uprawniony: Andrzej Domagalski, upr. G.U.G.I.K Nr 1653

Legenda jak na rysunku 2.1

- Podczas realizacji prac metodą wykopową, w miejscach skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym prace należy wykonywać ręcznie. W celu zabezpieczenia istniejącej infrastruktury podziemnej należy bezwzględnie przestrzegać założeń i uwag zawartych w protokole ZUDP.
- Podczas realizacji projektu należy spełnić wymagania zawarte w uzgodnieniach branżowych.
- Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej występują nieczwerniałe cząstki żelazne i w przypadku naruszenia ich podczas realizacji robót, należy je odfiltrować.
- Podczas realizacji robót metodą bezwykopową, w miejscach skrzyżowań projektowanej sieci z infrastrukturą podziemną należy wykonać przekroky kontrolne w celu powiadomienia właściwych organów o wystąpieniu nieczwerniałych cząstek żelaza.
- Przejścia poprzeczne przez drogi wykonać metodą bezwykopową w rurach osłonowych/szorstwionych. Rury przewodowe należy układać w rurach ochronnych na głazach kamiennych, a końcówki rur zabezpieczyć i zamocować za pomocą siatek typu N.
- Przykalkę grawitacyjną DN160 do przepompowni układać z minimalnym spadkiem 1,5‰.
- Rurociąg ciśnieniowy na granicach działek należy zakończyć elektromotorem. Ostateczne rzędne ustalić na etapie realizacji w odniesieniu do warunków miejscowych.

Burmistrz: Pro-Plan Inżynieria		data: PB
ul. Braci Giermskich 156, 51-640 Wrocław		branża: sanitarna
Zlecający: Gmina Bełsk Duży		data: 11.2013
ul. Kozłuskiego 4A, 05-622 Bełsk Duży		skala: 1:1000
projektant: mgr inż. Marcin Kowalski	projekt: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przepompowniami i załazaniem energetycznym do miejscowości Odrzywołek”	autor rysunku: 2.6
opracował: mgr inż. Ryszard Musiał		
wykonał: mgr inż. Krzysztof Dziński		