



dz. 239 - MZDW w Warszawie
zakres objęty pozwoleniem na budowę
wydawany przez Wojewodę

dz. 239 - MZDW w Warszawie
zakres objęty pozwoleniem na budowę
wydawany przez Wojewodę

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000
części obrębów: 0018 Odrzywół,
0005 Belsk Mały, 0037 PGR Belsk Duży
140601_2 Belsk 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 metody wykopaliskowej, w miejscach skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącym urządzeniem podziemnym prace należy wykonywać ręcznie. W celu zabezpieczenia istniejącej infrastruktury podziemnej należy bezwzględnie przestrzegać założeń i uwag zawartych w protokole ZUOP.
- Podczas realizacji projektu należy spełnić wymagania zawarte w ujednoliconych branżowych.
- Na trasie projektowanej sieci kanalizacyjnej należy wykonać niezbędne prace ziemne i w przypadku naruszenia ich podczas realizacji robót, należy je odtworzyć.
- Podczas realizacji robót metody bezwykopowej, w miejscach skrzyżowań projektowanej sieci z infrastrukturą podziemną należy wykonać przekazy kontrolne w celu potwierdzenia faktycznych rzędnych występowania ułożenia podziemnego.
- Przebiega poprzeczne oraz drogi wykonać metodą bezwykopową w nurcie odnowy/rozwiniętej. Rury przewodowe należy układać w nurach ochronnych na płaszczyznach umożliwiających, a końcówki na szczelności i zaizolacji materiału zamykającego typu N.
- Przykalki grawitacyjne DN160 do przepompowni układać z minimalnym spadkiem 1,5‰.
- Rurociąg ciśnieniowy na granicach działek należy zakończyć elektromi, Ostateczne rzędne ustalić na etapie realizacji w odniesieniu do warunków miejscowych.

Branża Projektowa: Pro-Plan Inżynieria ul. Braci Gierzyńskich 156, 51-640 Wrocław		Rola: PB
Zawieszenie: Gmina Belsk Duży ul. Kosztelnego 4A, 05-622 Belsk Duży		Wzrost: 11.2013
projektował: mgr inż. Marcin Kowalski opracował: mgr inż. Marcin Kowalski nr POM/1242/POC/509	projektował: mgr inż. Marcin Kowalski opracował: mgr inż. Marcin Kowalski nr POM/1242/POC/509	data: 11.2013
opracował: mgr inż. Marcin Kowalski opracował: mgr inż. Marcin Kowalski nr 286/0672	opracował: mgr inż. Marcin Kowalski opracował: mgr inż. Marcin Kowalski nr 286/0672	skala: 1:1000
opracował: mgr inż. Marcin Kowalski opracował: mgr inż. Marcin Kowalski nr 286/0672	opracował: mgr inż. Marcin Kowalski opracował: mgr inż. Marcin Kowalski nr 286/0672	nr rysunku: 2,4