



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:1000  
części obrębów: 0018 Odrzywolek,  
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 metoda wykopowa, w miejscach skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym prace należy wykonywać ręcznie. W celu zabezpieczenia istniejącej infrastruktury podziemnej należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń i uwag zawartych w protokole ZUDP.
- Podczas realizacji projektu należy spełnić wymagania zawarte w uzgodnieniach branżowych.
- Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej występują niezidentyfikowane ciągi drenażskie i w przypadku naruszenia ich podczas realizacji robót, należy je odzwierzytlić.
- Podczas realizacji robót metoda bezwykopowa, w miejscach skrzyżowań projektowanej sieci z infrastrukturą podziemną należy wykonać przekopy kontrolne w celu potwierdzenia faktycznych rzędnych występowania uzbrojenia podziemnego.
- Przebieg poprzeczny przez drogi wykonać metodą bezwykopową w nurze odnowionej/przewietrowanej. Rury przewodowe należy układać w nurach osłoniętych na płaszczyznach centrujących, a końcówki rur uszczelniać i zabezpieczać mianistą zamykającą typu N.
- Przekładni grawitacyjną DN160 do przepompowni układać z minimalnym spadkiem 1,5‰.
- Rurociąg ciśnieniowy na granicach działek należy zakończyć elektromiłą. Ostateczne rzędne ustalić na etapie realizacji w odniesieniu do warunków miejscowych.

Biurowo Projektowe: <b>Pro-Plan Inżynieria</b> ul. Braci Giermyńskich 156, 51-640 Wrocław		faza:	PB
Zlecająca: <b>Gmina Belsk Duży</b> ul. Kozielskiego 4A, 05-622 Belsk Duży		branża:	sanitarna
projektant: mgr inż. Mariusz Kowalewski uprawniona osoba: nr POM0242/POOS/09	podpis:	nazwa inwestycji:	„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla miejscowości Odrzywolek”
opracował: mgr inż. Krzysztof Dzikowski		nr rysunku:	
opracował: mgr inż. Krzysztof Dzikowski		data:	11.2013
		skala:	1:1000
			2.7