


Uwagi:

- Przed przystąpieniem do robót budowlano-montażowych, należy określić różnice posiadaniało urobienia istniejącego na trasie proj. przewodu;
- W miejscach skrzyżowań z urobieniem podziemnym roboty ziemne wykonać ręcznie pod nadzorem zainteresowanych służb; istniejące urobienie na trasie wykonanej sieci należy zabezpieczyć;
- Wzasy winny być posiadowane:
 - w jezdni oraz chodnikach zlicowane z poziomem terenu;
 - w terenach zielonych 10cm nad
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych, należy określić i zweryfikować różnice w miejscach połączeń istniejącej sieci z projektowaną oraz odniki, z którymi projektowane przewody się krzyżują;
- W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odtworzyć;
- Otwory geologiczne rozpatrywać zgodnie z dokumentacją geologiczną-inżynierską;
- Przebieg drenażu należy korygować na budowach tak aby nie było kolizji z kanalizacją;
- Włączenia do wpustów i studzienek drenażu korygowane międzybranżowo na budowach;
- Przed przystąpieniem do robót należy zweryfikować zgodność różnych gęb studiów oraz wpustów deszczowych z projektem branży architektonicznej i drogowej.



Legenda:

_____ teren istniejący

_____ teren projektowany



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis			
Projektował:	mgr inż. Łukasz Stachon	SUK/4318/PMB/5/12				
Sprawdził:	mgr inż. Dawid Krybus	SUK/6310/PMB/5/12				
Lokalizacja:	PRUDNIK, ULICA KOLEJOWA, 02406: 2840/271; 1403/271; 1404/271; 1200/236; 1221/236; 2838/233; 2839/234; 986/245; 1171/245; 1173/235; 1169/243; 1175/235; 2836/235; 2837/235; 1178/235; 2839/232; 2841/271; 1222/236; 1175/235; 1178/235; 236					
Nazwa projektu/Zawartość:						
PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY ULICY KOLEJOWEJ W PRUDNIKU						
Inwestor:	Nazwa rysunku: PROFIL PODŁOŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENĄŻU Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY					
GMA PRUDNIK ul. KOSCIUSZKI 3 48-200 PRUDNIK		Nr rysunku:	S-02.2			
Data: październik 2022 r.		Skala:	1:100/1000			

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym uśrednioną umowę na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia. PRIMTECH Szymon Kita