




Uwagi

- Przewody posadowione na gruncie nośnym układać w odwodnionym wykopie na podsypce piaskowej grubości 20cm oraz obsypce grubości 30cm ponad wierzchem rury.
- Domyślnym materiałem na przewody grawitacyjne układane metodą wykopową (jeśli na rysunku nie podano inaczej) są rury PVC-U SN8 LITE kanalizacji zewnętrznej.
- Na projektowanej sieci kanalizacyjnej przewidziano zastosowanie typowych prefabrykowanych studzienek betonowych o średnicy DN1000 mm i fi 600 (jeśli na rysunku nie podano inaczej).
- Studzienki o spadzie H>0,5m wykonać jako kaskadowe.
- W przypadku ułożenia kanalizacji poniżej głębokości 1,0m zastosować należy ocieplenie keramzytem lub łupkami PE oraz rury przewodowe wykonać w zwiększonej sztywności obwodowej SN12.
- Głębokość posadowienia uzbrojenia istniejącego podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
- W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia. Należy zwrócić szczególną uwagę na istniejącą kanalizację deszczową KD300 i KD400. Przed przystąpieniem do robót należy dokonać inwentaryzacji rzędnych tej kanalizacji.
- Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
- Na trasie projektowanych przewodów może występować niezainwentaryzowane uzbrojenie.
- Zabezpieczenie skrzyżowań kanalizacji z gazociągami wykonać zgodnie z normą PN-91/M-3450. W przypadku skrzyżowań z gazociągami niskoprężnym wykonać zabezpieczenie kanału rurą ochronną odległość po 1,5m z każdej strony licząc od osi gazociągu.
- Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją i specyfikacją techniczną

DECYZJA ŚRODOWISKOWA			
Inwestor	 Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 2 43-502 Czechowice - Dziedzice		
Jednostka projektowa	 PIM Sp. z o.o. Czechowice - Dziedzice		
 AB INŻYNIERIA		Andrzej Boczkowski 44-153 Łany Wielkie Ul. Wiejska 22	tel. 663 492 323 a.boczkowski@o2.pl NIP: 6331528695
PROJEKTY WOD-KAN-CO I GAZ - DORADZTWO TECHNICZNE - URZĄDZENIA OCHRONY WÓD - NADZORY - INWENTARYZACJE BUDOWLANE			
Stadium	Zamierzenie budowlane		
PROJEKT BUDOWLANY	"Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Stawowej w Czechowicach - Dziedzicach"		
Adres zamierzenia	województwo śląskie, powiat Bielsko-Biała, miasto Czechowice-Dziedzice		
Nazwa opracowania	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	Profil sieci kanalizacji sanitarnej- zmiana długości przewiertu S1-S3		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
BRANŻA SANITARNA			
Opracował	Andrzej Boczkowski	-	
Projektant	Agnieszka Boczkowska	SLK/3731/POOS/11	
Projektant sprawdzający	Urszula Tomana	SLK/6347/PBS/19	
Data opracowania		Skala	Nr rys.
04.2022r.		1: 100/ 500	IS-03/AA