



LEGENDA:

- teren projektowany
- teren istniejący
- obsypka piaskowa 30cm
- podsyпка piaskowa 20cm

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręcznie przekopy kontrolne dla dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu oraz wykonać zabezpieczenia w/w uzbrojenia wg obowiązujących przepisów i pod nadzorem gestora sieci.
- Istniejące uzbrojenie podziemne zostało naniesione wg inwentaryzacji geodezyjnej i wywiadów branżowych. Nie wyklucza się istnienia w terenie innego uzbrojenia nie naniesionego na planie sytuacyjnym i profilu.
- Istniejące uzbrojenie w miejscach skrzyżowań z projektowaną kanalizacją (kable teletechn., energet.) należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi AROT.
- Profil podłużny rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i opisem technicznym.
- Włączenia do istniejącej sieci należy prowadzić pod nadzorem przedstawicieli właściciela uzbrojenia.

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ BRZENK</b> ul. Śląska 40 41-100 Siemianowice Śl. 601 - 918 - 321 tomasz.brzenk@gmail.com		Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Rudzie Śląskiej	
Projektował: mgr inż. Tomasz BRZENK nr upr. SLK/2375/POOS/08 spec: instalacje wod - kan		Inwestycja: Opracowanie projektu zamiennego dla dokumentacji projektowej pt. Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego modernizacji przepompowni ścieków „Górnośląska - Tunkla” przy ul. Górnośląskiej w Rudzie Śląskiej - Bykowinie	
Opracował:		Rodzaj opracowania: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej BRZENK nr upr. 327/80 i 864/93 spec: instalacje wod - kan		Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji ciśnieniowej	
Podpis:		Podpis:	
Podpis:		Podpis:	
Skala: 1:100/250		Data: 01.2022 r.	
Nr zlecenia: GRZ/494/36/2021		Nr rysunku: S03	