



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac ziemnych oraz robót montażowych, należy zweryfikować wszystkie rzędne ze stanem faktycznym!
2. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego innego niż zawarte na niniejszej mapie!
3. Rury układać zgodnie z wytycznymi producenta zastosowanego materiału.
4. Pod rurą należy wykonać 15 cm podsypkę, nad rurą 30 cm obsypkę.
5. Instalację wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją oraz pod nadzorem gestora sieci.
6. Rzędne podane w projekcie są rzędnymi terenu istniejącego. Na etapie prac wykonawczych należy dostosować przykrycie przytacza do rzędnych terenu projektowanego.

BIURO PROJEKTOWE RAMONA ZYGMUNT - OLEJNIK			
INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - PROFIL 2			
Projektant Branża Sanitarna:	mgr inż. Przemysław Mirowski upr. nr LOD/4489/PWBS/21	Podpis:	
Sprawdzający Branża Sanitarna:	mgr inż. Dariusz Staszczuk upr. nr LOD/3461/PWBS/17	Podpis:	
Obiekt:	Budowa budynku łącznika łączącego Publiczną Szkołę Podstawową z halą sportowo-widowiskową. Przebudowa Publicznej Szkoły Podstawowej i hali sportowo - widowiskowej.	Stadium: Projekt Techniczny	
Adres:	46-310 Gorzów Śląski, dz. nr 764/1, 764/2	Data: 28.12.2022	Skala: 1:100/100
Inwestor:	Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski	Numer rysunku: IS-4	