



UWAGI:

- Minimalne przykrycie kanalizacji 1.20 m; przewody ułożone płycej ocieplić warstwą żużlu.
- Przed przystąpieniem do robót w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać wykopy kontrolne.
- Rzędne włączów studzienek dostosować do projektowanych rzędnych terenu.
- W przypadku kolizji z istniejącymi przewodami energetycznymi i teletechnicznymi przewody te należy w miejscu skrzyżowań zabezpieczyć rurami osłonowymi Arofa PS110 właściwego koloru.
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem.

<div>proj - com</div> <div>ARCHITEKTURA</div> <div>M. KASPERSKI</div> <div>ul. Powstańców Śl. 74, 44-200 Rybnik</div>	Nazwa obiektu:		BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY, INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, PARKING		
	Faza projektu:		PROJEKT TECHNICZNY		
	Nazwa rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
	Lokalizacja inwestycji:		ul. Żorska 75, 44-203 Rybnik		
Branża:		INSTALACJE SANITARNE			
Projektował:		mgr inż. Piotr Molik	Nr upr.:	SLK/0089/PWOS/03	Podpis:
Inwestor:		"FIJAŁKOWSKI" Stanisław Fijałkowski sp. z o.o.		Data:	2025.02.03
Adres inwestora:		ul. Żorska 75, 44-203 Rybnik		Nr rys.:	KD-1
				Skala:	1:100/250
				Str.:	