



UWAGI:

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

<div><div>proj - com</div><div>ARCHITEKTURA</div><div>M. KASPERSKI</div><div>ul. Powstańców Śl. 74, 44-200 Rybnik</div></div>		Nazwa obiektu:	BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY, INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, PARKING		
		Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		
		Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ		
		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.:	KS-1
				Skala:	1:100/250
				Str.:	