

W HP80

90° 90° 90°

oś drogi

istn. wod. w 125
obejma siodłowa SATURN 125/125mm

zaślepka d125mm

RZĘDNE TERENU ISTN. [m]		222,50	222,50	222,50	222,50	222,63
RZĘDNE TERENU PROJ. [m]		---	---	---	---	---
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU PROJ. [m]		220,90	220,92	220,95	220,99	221,29
ZAGŁĘBIENIE OSI RURY [m]		1,60	1,58	1,55	1,51	1,34
SPADEK ‰		i=5‰				
DŁUGOŚĆ [m]		77,0				
ŚREDNICA mm , MATERIAŁ		PE100,SDR11 RC,PN16 Ø125x11,4mm zgrzewane doczołowo				
ODLEGŁOŚCI [m]		0,00	4,00	6,50	7,50	59,00
		4,0	10,50	18,00		77,00

UWAGI!

1. Rury posadowić na podsypce piaskowej gr. 20 cm
2. Wykonać obsypkę piaskową rur gr. 30 cm
3. Przed przystąpieniem do robót wykonać przekopy kontrolne w celu zlokalizowania istniejących sieci
4. Sprawdzić głębokość ułożenia oraz materiał rurociągów będących źródłem zasilania projektowanych instalacji

0	12.12. 2022 r.	PROJEKT TECHNICZNY		J.P.	
Rewizja:	Data:	Opis:		Autor:	Podpis:
OBIEKT:		MIEJSKA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ul. Rudzka 132, 44-200 Rybnik działki nr 2438/344; 1838/320; 793/188; 422/199; 797/198; 781/198			
TEMAT:		Budowa oraz zadaszenie miejsc magazynowania odpadów na oczyszczalni ścieków w Rybniku - Oziepowicach			
INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik			
Tytuł rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY - ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY PRZECIWOPOŻAROWEJ		Branża: SANITARNA	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 12. 2022 r.	
Projektował:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI		1768/94	Numer projektu:	
Sprawił:	inż. Łucjan ŁUKOSZEK		519/79	T_14_22	
Opracował:	tech. bud. Jolanta PIECHA			Format:	Skala:
Opracował:				A3	1:100/500
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312		TECHNIMEKO			Nr rysunku:
		5-letnia gwarancja odpowiedzialności			IS/02-T