



p.p.t. 125,00 mnpm

RZĘDNE TERENU	135,00	135,00	134,98
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	133,11	133,16	133,29
ZAGŁĘBIENIE	1,89	1,84	1,69
SPADEK, ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn 40 PE100 PN10 i = 1,5%		
DŁUGOŚCI, ODLEGŁOŚCI	0,00	3,40	8,90
OZNACZENIA	WO	Sw	BUD

## OZNACZENIA

- 1 ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY GWINTOWANY Dn 20
- 2 WODOMIERZ JS 2,5 Dn 20
- 3 ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY GWINTOWANY Dn 20
- 4 ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY TYP EA 291 Dn 20

## UWAGA

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Wodomierz należy zamontować na konsoli montażowej mocowanej do studzienki

# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY Z RUR PE-100 PN10 Dn 40

INWESTOR	NADLEŚNICTWO KOZIENICE PIONKI, UL.PARTYZANTÓW 62 26-670	STADIUM PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA PODWÓJNEJ KANCELARII LEŚNICTWA MACIEJOWICE I CZTERY KOPCE	BRANŻA SANITARNA
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 895/18, Obręb ewid. 0033 Stanisławice Jednostka. ewid. 140705_5 Kozienice	DATA 2023.11
TEMAT RYSUNKU	PROJEKT PRZYŁĄCZA WODY Z RUR PE-100 PN 10 Dn 40 PROFIL PODŁUŻNY	
PROJEKTOWAŁ	inż. Iwona Liżewska	uprawnienia do projektowania WPB-II-K-8396/RA/77/83 specjalność instalacje sanitarne
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej Tomasiak	
		NR RYSUNKU S-2