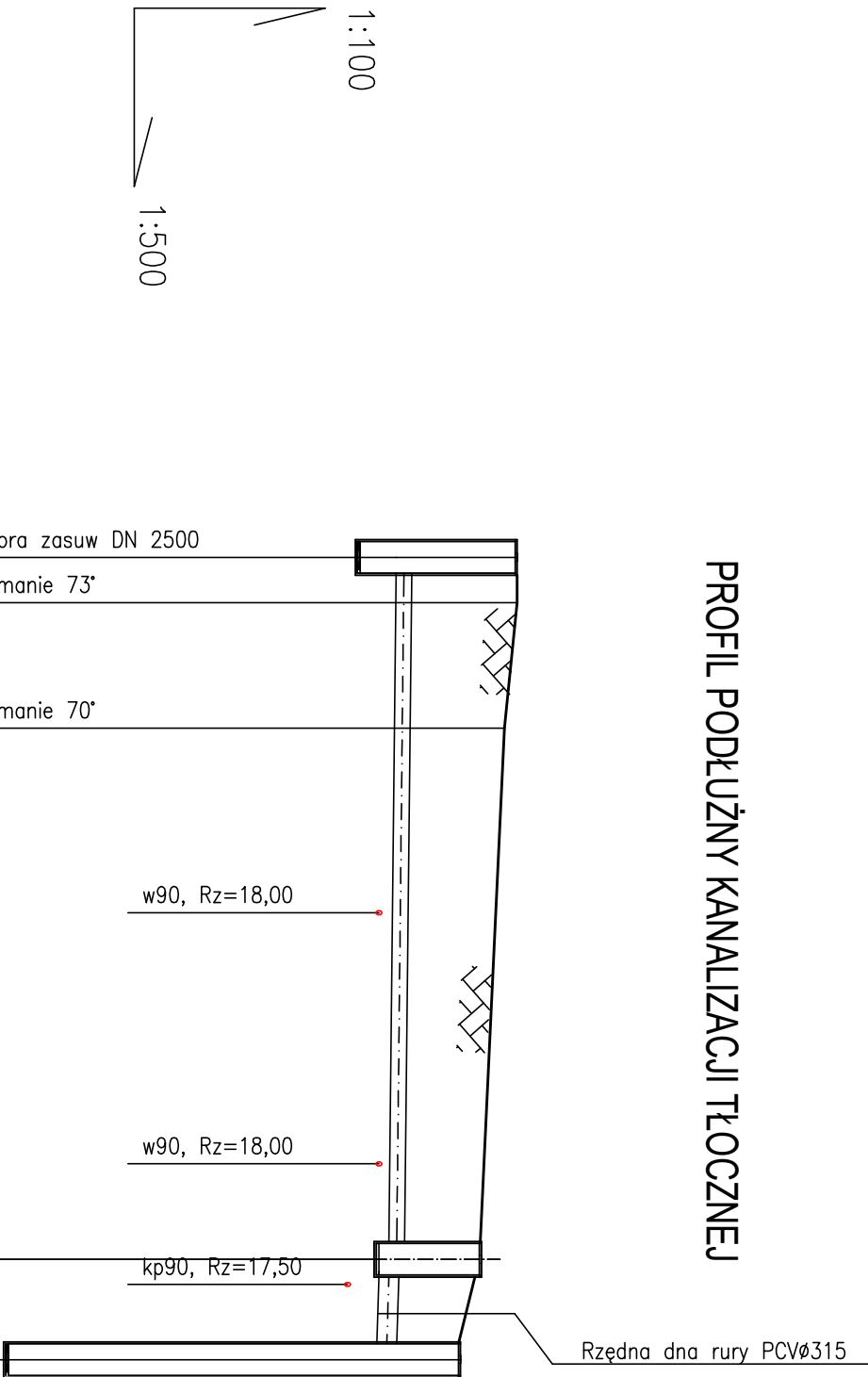


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ



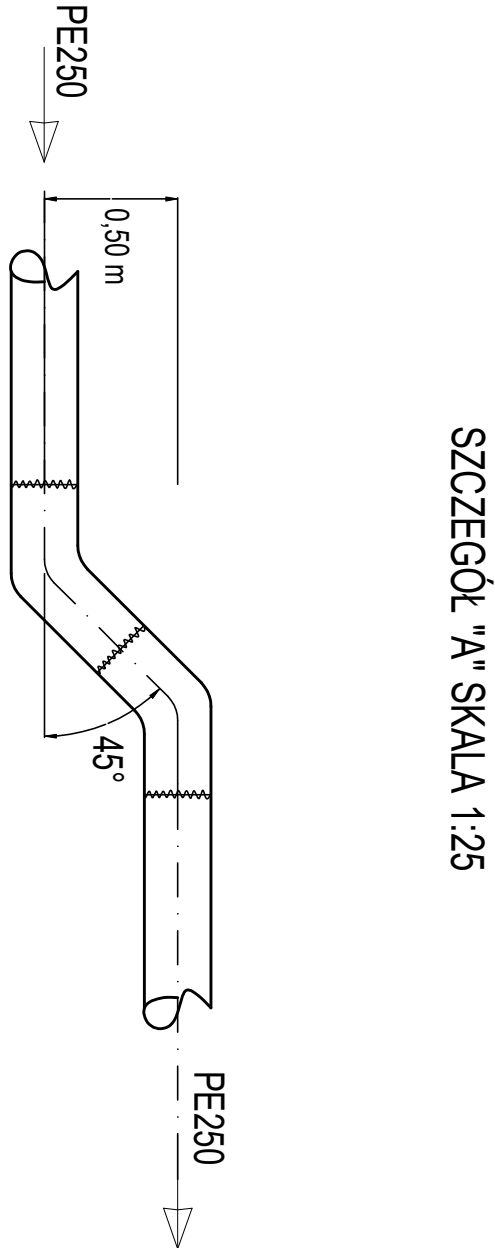
PPP 11,00 [mnpm]
Rzędna terenu [mnpm]
Rzędna osi [mnpm]
Zagłębienie [m]
Materiał
Długość/Spadek [m/%]
Odległość [m]

20,20	20,20	20,00	19,60	19,20
18,40	18,39	18,37	18,28	17,96
1,80	1,79	1,63	1,32	1,24
PE 250				
PCV 15				
55,90	55,90	55,90	55,90	55,90
3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
13,60	13,60	13,60	13,60	13,60
42,30	42,30	42,30	42,30	42,30
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

KZ 1 2

SR Sistr

Uwaga: W terenie mogą wystąpić niezinwentaryzowane sieci podziemne.
W przypadku natrafienia należy zgłosić kolizję do właściciela sieci.



NAZWA I ADRES OBIEKTU	KANALIZACJA TŁOCZNA	SKALA	NR RYS
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.	1:100	S2
PRZEDMIOT RYSUNKU	ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin	/500	
IMIE I NAZWISKO	PROFIL PODŁUŻNY	BRANŻA	SAKITARNA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Edward Brzóska	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Renata Kaperek - Sotomska	DATA	
		07.2023r.	
		170/Sz/2002	
		07.2023r.	