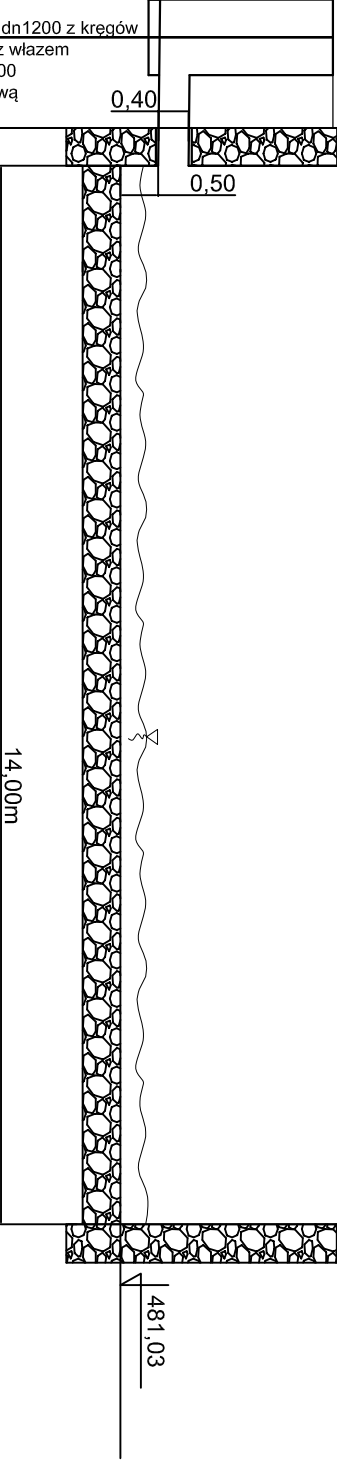


Poziom porównawczy
478,00 m n.p.m.

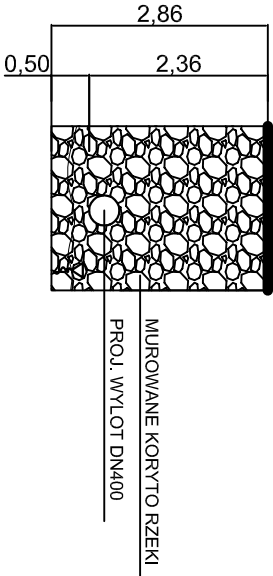
Proj. Studnia dn1200 z kregów
betonowych z włazem
żeliwnym D400
i kłapa burzową

S3 RZ

Rzędna terenu istniejącego	483,84		
Rzędna dna kanału	481,55		
Zagłębienie dna kanału [m]	2,29		
		2,36	
Odległości [m]			1,20
Średnice, materiał			1%
Długość trasy [m]	0,00		1,20



PRZĘKROJ PODŁUŻNY
skala 1:100



Biurow projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
ul. wysockiego 28 p.23 w wałbrzychu
tel. 501 292 469

Projektant: br. sanitarno				Data: 31.01.2025r.	
mgr inż. Sylwia Tchorowska		124/DOŚ/06			
Asystent: br. sanitarno		DOŚ/IS/0471/06			
mgr inż. Jolanta Jęczkowska					
Temat:		"Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie skrzyżowania ul.Hożej, Mickiewicza i Wojska Polskiego w Mieroszowie wraz z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do rzeki Ścinawka . "		PT	
dz. nr 258, 261/1, 231/1 obr. Mieroszków 1, dz. nr 1 obręb Mieroszków 2					
Inwestor:		Gmina Mieroszków		Skala: 1:100	
pl. Niepodległości 1, 58-350 Mieroszków					
Tytuł rys.:		PRZĘKROJ POPRZECZNY I PODŁUŻNY KORYTA RZĘKI ŚCINAWKA Z PROJ. WYŁOTEM		PT_03	