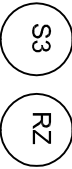
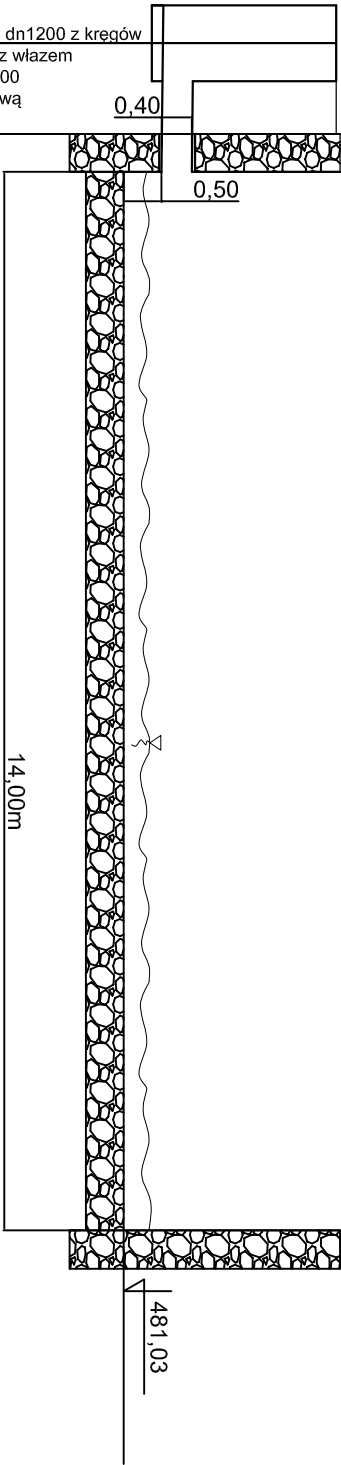


Poziom porównawczy  
478,00 m n.p.m.

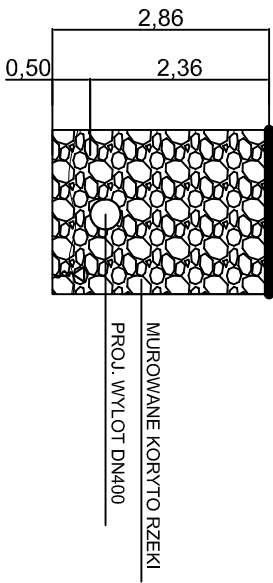
Proj. Studnia dn1200 z kęgów  
betonowych z włazem  
żeliwnym D400  
i kłapa burzową



Rzędna terenu istniejącego	483,84		483,89
Rzędna dna kanału	481,55		481,53
Zagłębienie dna kanału [m]	2,29		2,36
Odległości [m]	1,20		
Średnice, materiał	1%		
Długość trasy [m]	0,00		1,20



PRZĘKRÓJ 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	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06	Data: 31.01.2023r.
Asystent: br. sanitarno	mgr inż. Jolanta Jęczkowska	DOŚ/IS/0471/06	
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 ." dz. nr 258, 261/1, 231/1 obr. Mieroszów 1, dz. nr 1 obręb Mieroszów 2		PZT
Inwestor:	Gmina Mieroszów pl. Niepodległości 1, 58-350 Mieroszów		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PRZĘKRÓJ POPRZECZNY I PODŁUŻNY KORYTA RZEKI ŚCINAWKA Z PROJ. WYLOTEM		PZT_03