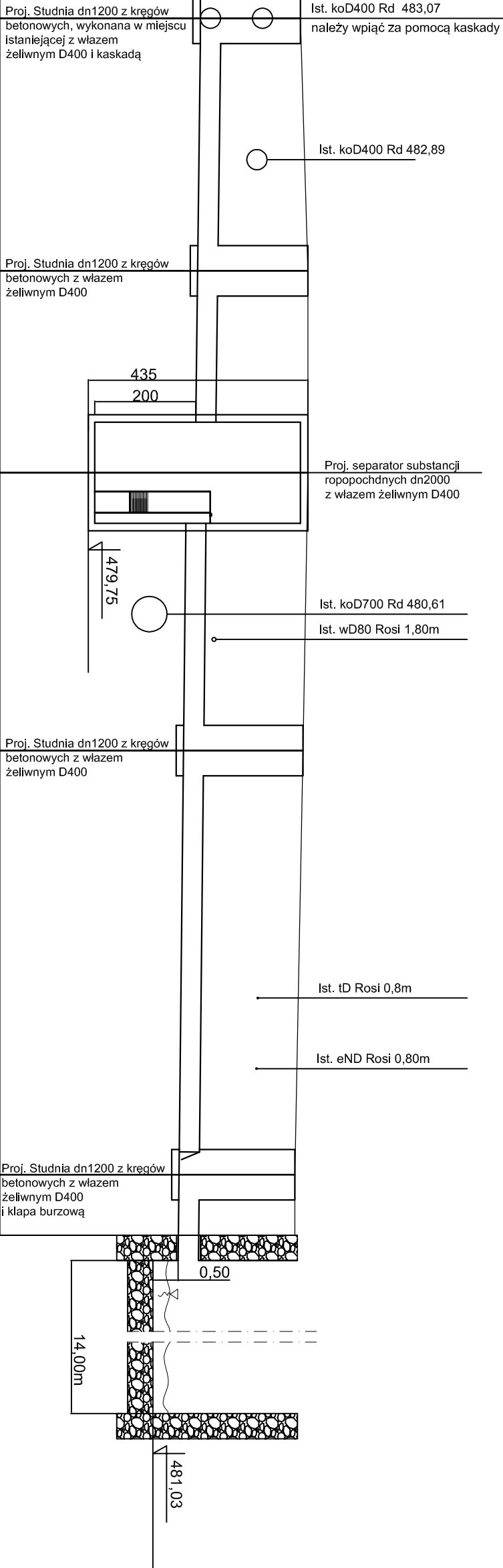


Poziom porównawczy
478,00 m n.p.m.



	Si	S1	SP	S2	S3	R
Rzędna terenu istniejącego	483,95	484,10	484,10	484,00	483,84	483,89
Rzędna dna kanału	483,00 481,97	481,81	481,88 481,68	481,63	481,55	481,53
Zagłębienie dna kanału [m]	0,95 1,98	2,19	2,22 2,42	2,37	2,29	2,36
Odległości [m]		5,00	4,00	5,50	8,40	1,20
Spadek _____ Średnice, materiał	_____ Ø400x13,0 PVC lila SN12	_____ Ø400x13,0 PVC lila SN12	_____ Ø400x13,0 PVC lila SN12	_____ Ø400x13,0 PVC lila SN12	_____ Ø400x13,0 PVC lila SN12	_____ 1%
Długość trasy [m]	0,00	5,00	9,00	14,50	22,90	24,10

- LEGENDA:
- istniejący teren
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - z rur z PVC-U Ø400x13,0 SN12

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD				Data:	
ul. Wysockiego 28 p.23 w Wałbrzychu				31.01.2023r.	
Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06			
br. sanitarno		DOŚ/S/0471/06			
Asystent:	mgr inż. Jolanta Jęczkowska				
br. sanitarno					
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:
	pl. Niepodległości 1, 58–350 Mieroszków				1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ				PT_02