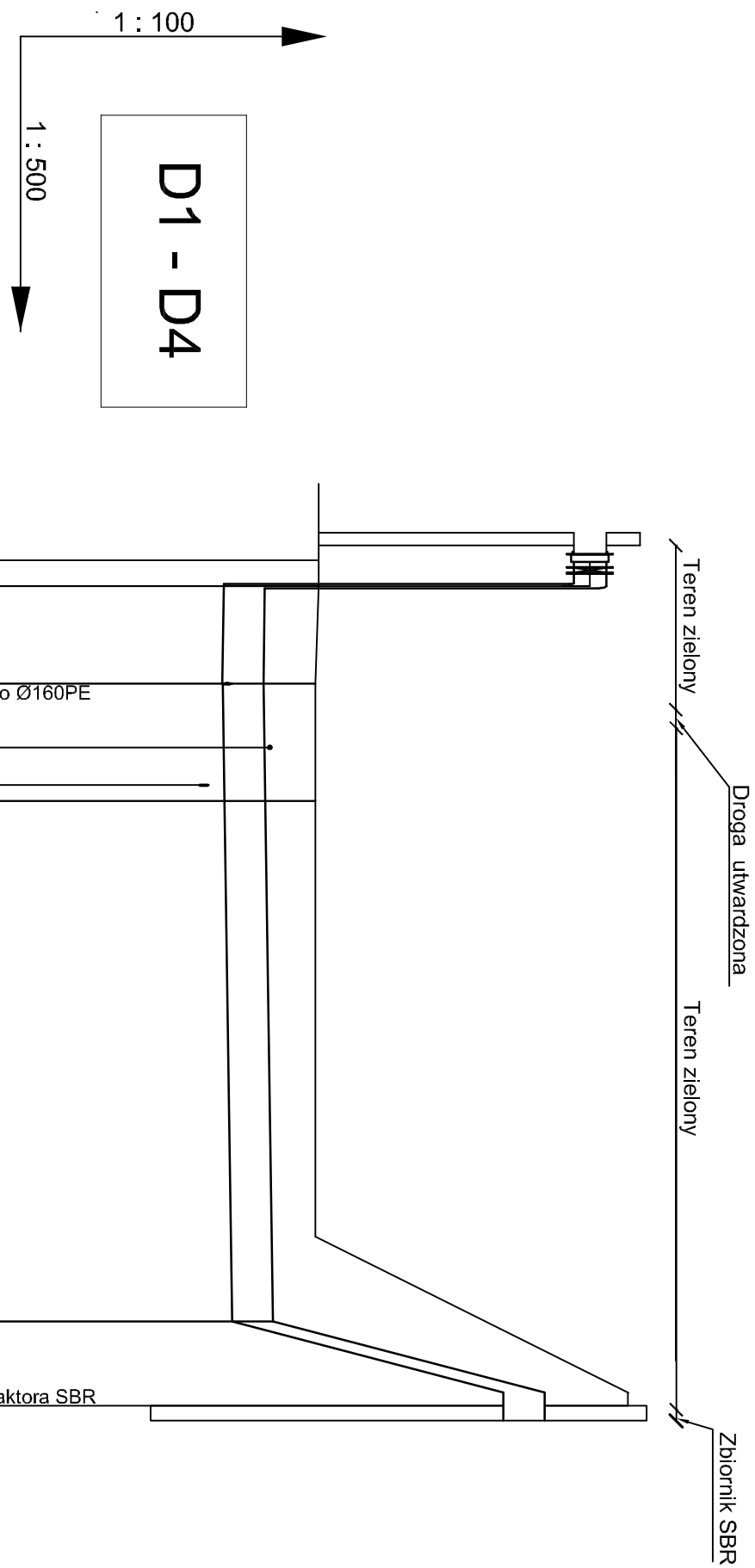


"Przebudowa i rozbudowa
Oczyszczalni Ścieków w Słubicach
w części ściekowej"



Poziom porównawczy 10,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	19,60	19,60	19,55	19,55	20,61	24,35
Rzędna dna kanału	23,52	23,51	18,12		18,02	23,15
Zagłębienie dna kanału [m]	-3,91	1,46	1,43		2,59	1,20
Odległości [m]	2,00	7,50	9,00	40,00	6,50	
Średnice, materiał	Ø630 PE					
Spadek	3,0 ‰	3,0 ‰	3,0 ‰	3,0 ‰	375,4 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	2,00	9,50	18,50	58,50	65,00



ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel:(69) 451-85-86 e-mail: sekretariat@esko.org.pl				Skala 1:100/500
Objekt: "Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Słubicach"				nr rys. 12
Tytuł rys.:	Profil podłużny rurociągu śc. po piaskowniku D1 - D4	obręb ew. nr: 2 m. Słubice		
Projektował:	mgr inż. Karol Tarczyński	nr up.c. LBS/0018/POOS/12	branża: Instalacyjna	podpis: 02.2015
Opracował:	mgr inż. Zofia Szajna		instalacyjna	podpis: 02.2015
Sprawdził:	mgr inż. Bożena Baczmańska	21/2001/GW	Instalacyjna	podpis: 02.2015