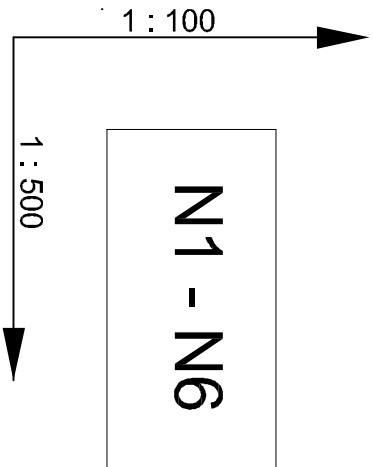


"Przebudowa i rozbudowa
Oczyszczalni Ścieków w Słubicach
w części ściekowej"



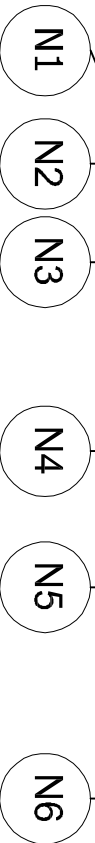
Poziom porównawczy 10,00 m n.p.m.


Rzędna terenu istniejącego	24,35	24,35				
Rzędna osi rurociągu [m]	18,44	18,44				
Zagłębienie osi rurociągu	5,91	1,47				
Odległości [m]	1,50	6,50	11,50	9,00	14,00	
Średnice, materiał	Ø225 PE	Ø225 PE	Ø225 PE	Ø225 PE	Ø225 PE	
Spadek	28,5 ‰	1,1 ‰	35,0 ‰			
Długość trasy [m]	0,00	1,50	8,00	19,50	28,50	42,50

Sekwencyjny reaktor biologiczny porcjowy SBR

Proj. rurociąg ścieków Ø630 PE

Grawitacyjne zagęszczacze osadu



ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel:(69) 451-85-86 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Objekt: "Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Słubicach"		Skala: 1:100/500	
Tytuł rys.:	Projektowany rurociąg osadu nadmiernego	obręb ew. nr: 2 m. Słubice	nr rys. 9
Projektował:	mgr inż. Karol Tarczyński	nr upr. LBS/0018/POOS/12	branża: instalacyjna
Opracował:	mgr inż. Zofia Szajna		profilar: instalacyjna
Sprawił:	mgr inż. Bożena Baczmańska	21/2001/GW	podpis: instalacyjna
		02.2015	