



"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	19.60	19.55	19.55	19.55	20.61	24.35
Rzędna dna kanału	23.52	23.51	23.51	18.12	18.15	18.15	18.02	23.15
Zagłębienie dna kanału [m]		-3.91	-3.91	1.43	1.40	1.40	2.59	1.20
Odstęgi [m]	2.00	7.50	9.00	40.00	6.50			
Średnice, materiał	Spadek	3.0 ‰	3.0 ‰	Ø630 PE	Ø630 PE	Ø630 PE	3.0 ‰	Ø630 PE
Długość trasy [m]	0.00	2.00	9.50	18.50	58.50	65.00		

ul. Sikorskiego 19,  
65-454 Zielona Góra  
tel:(68) 451-85-86  
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

**ESKO**  
CONSULTING

Obiekt:  
"Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Słubicach"

Skala  
1:100/500

nr rys.  
12

Tytuł rys.:  
Profil podłużny rurociągu śc. po płaskowniku D1 - D4

obrob. ew. nr. 2  
m. Słubice

Projektował:  
mgr inż. Karol Tarczyński

nr upr.  
LBS/0018/POOS/12

branża:  
instalacyjna

Opracował:  
mgr inż. Zofia Szajna

instalacyjna

Sprawił:  
mgr inż. Bożena Baczmańska

21/2001/GW

instalacyjna

podpis  
02.2015

podpis  
02.2015

podpis  
02.2015