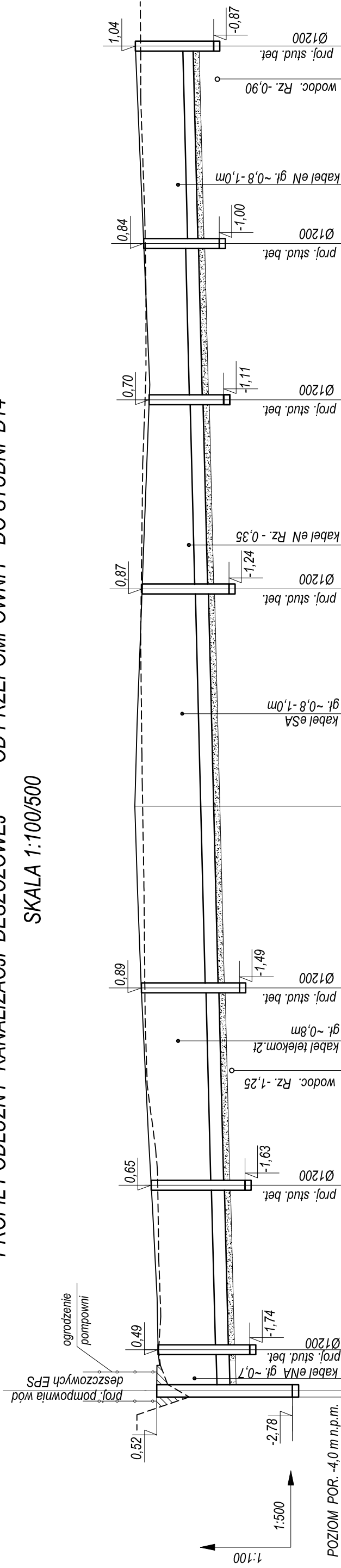


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
OD PRZEPOMPOWNI P DO STUDNI D14

SKALA 1:100/500



ODLEGŁOŚCI	0,00	5,00	25,0	49,0	97,50	120,50	139,50	RURY PVC Ø 250 SN8	163,50
ŚREDNICE I MATERIAŁ	RURY PVC Ø 315 SN8								
SPADKI	$i=0,5\%$	$i=0,5\%$	$i=0,5\%$	$i=0,5\%$	$i=0,5\%$	$i=0,5\%$	$i=0,5\%$	$i=0,5\%$	
DŁUGOŚCI	5,0m	L=20,0m	L=24,0m	L=48,5m	L=23,0m	L=19,0m	L=24,0m		
GLĘBOKOŚĆ WYKOPU ( z podsypką gr. 0,15m)	1,66	1,86	1,78	1,95	1,79	1,56	1,45	1,42	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	-1,26	-1,24	-1,22	-1,11	-0,99	-0,97	-0,74	-0,50	-0,48
RZĘDNA TERENU PROJ.	0,52	0,49	0,65	0,89	1,05	0,87	0,70	0,84	1,04
RZĘDNA TERENU ISTN.	0,25	0,47	0,50	0,81	0,85	0,90	0,80	0,80	0,90

RURY PVC Ø 315 SN8

RURY PVC Ø 250 SN8

