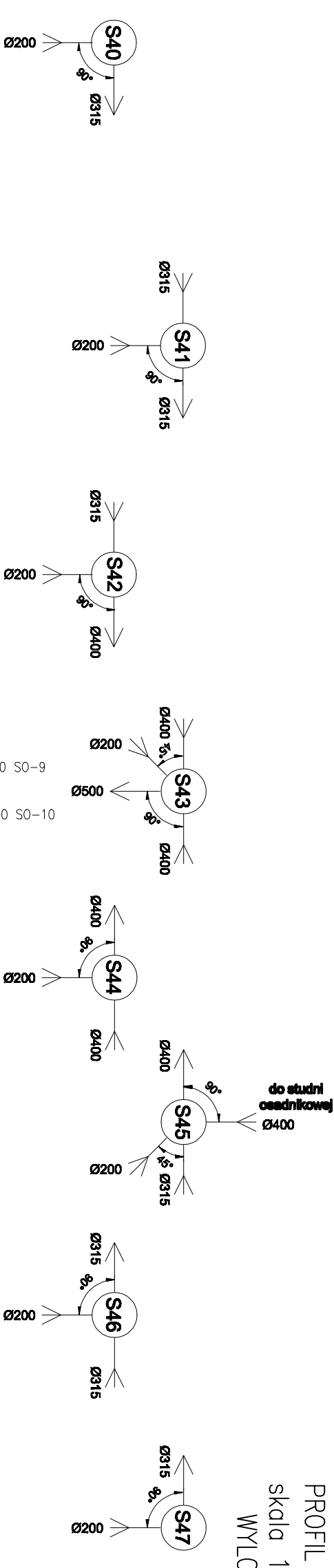


PROFIL PODŁUŻNY
skala 1:100/1000
WYLOT NR-5



RZĘDNA PROJEKTOWANEGO TERENU	86,68	86,80	86,75	86,72	86,70	86,65	86,57	86,51	86,42
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	85,23	85,02	84,89	84,82	84,82	84,71	84,78	84,90	85,03
GŁĘBOKOŚCI	1,45	1,37	1,86	2,12	2,12	1,94	1,79	1,61	1,39
ŚREDNICE	PVC315		PVC315		PVC400		PVC400		PVC315
DŁUGOŚCI/SPADKI	61,6m	i=0,3%	43,6m	i=0,3%	i=0,3%	i=0,3%	28,6m	38,1m	42,1m
OZNACZENIA	S-40	S-41	S-42	S-43	S-43	S-44	S-45	S-46	S-47
ODLEGŁOŚCI	0,00	61,60	105,20	148,40	184,90	213,50	251,60	293,70	

KILOMETRAŻ

0+00

0+100

0+200

0+300

VIA PROJEKT LECH MARACINIAK 63-300 PLESZEW UL. KRASZEWSKIEGO 8				
OBIEKT	BUD. ŚCIEŻKI ROMEROWEJ PRZY DR. NR 442 WRZEŚNIA-KALISZ NA ODC. TOMICE-GIZALKI	PROJEKTANT	inż. Leszek Łochyński WKP/0407/POOS/16	
ADRES OBIEKTU	TOMICE dz. nr 532: LESZCZYCA dz. nr 47 GIZALKI dz. nr 756:151:121/3:133/2:128/8:133/1:128/1;			
INWESTOR	WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE W.Z.D.W W POZNANIU	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ryszard Kozmierzak 7131/169/P/2002	
TEMAT	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	NR RYS.	11	SKALA
NAZWA RYS.	PROFIL PODŁUŻNY-WYLOT NR5	DATA OPRAC.	10.2017	1:100/1000