



PP 112,00

rzędna terenu/stropu	117,35	117,35	117,35	114,53	114,53
rzędna dna rury	116,85	116,81	116,78	116,74/114,11	113,85
odległość/długość [m]	0	3,05	1,47	4,52	2,95
zogłębienie [m]	0,5	0,54	0,57	0,61/0,42	0,68
średnica/spadek	PVC160	1,5%	PVC160	2,0%	PVC160
				1,5%	3,9%

PP 112,00

rzędna terenu/stropu	114,53	114,53	114,53	114,53	114,55
rzędna dna rury	114,12	114,05	114,05	113,90	113,79
odległość/długość [m]	0	4,54	6,71	3,12	4,34
zogłębienie [m]	0,41	0,48	0,58	0,63	0,76
średnica/spadek	PVC160	1,5%	PVC160	1,5%	PVC160
				1,5%	1,2%

BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI

55 - 300 Siodła Siska, ul. Wrocławska 2, tel/fax 71 731 51 17, 0603-625-143

PROJEKTANT:	inż. Maria Kowalska	opracowanie:	IS	numer dokumentacji:	DOŚR/IS/60001
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Wasowski	numer dokumentacji:	IS	numer dokumentacji:	DOŚR/IS/60001
INWESTOR:	Starostwo Powiatowe w Srodzie Śląskiej	numer dokumentacji:	-	numer dokumentacji:	-
TYTUŁ:	Przebudowa (modernizacja) budynków Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego	numer dokumentacji:	-	numer dokumentacji:	-
ADRES OBIEKTU:	Siodła Siska, ul. Kilińskiego 16	numer dokumentacji:	-	numer dokumentacji:	-
WYKONAWCA:	SZKOŁA - rozwinięte instalacji ks	numer dokumentacji:	-	numer dokumentacji:	-
SKALA:	1:100	DATA:	03.2011	STRONA:	P.B.
					P.W.
					S5