



średnica/spodek	PCV160	1,4%	PCV160
zagiębieńie [m]	0,65	0,73	0,82
odległość/długość [m]	0	5,57	5,60
rzędno dno rury	113,88	113,80	113,71
rzędno terenu/stropu	114,53	114,53	114,53

średnica/spodek	PCV160	1,0%	PCV160
zagiębieńie [m]	0,64	0,71	0,82
odległość/długość [m]	0	6,22	8,34
rzędno dno rury	113,89	113,82	113,74
rzędno terenu/stropu	114,53	114,53	114,53

średnica/spodek	PCV160	1,0%	PCV160
zagiębieńie [m]	0,79	0,82	0,74
odległość/długość [m]	14,18	17,80	18,40
rzędno dno rury	113,74	113,71	113,70
rzędno terenu/stropu	114,53	114,53	114,44

średnica/spodek	PCV160	1,8%	PCV160
zagiębieńie [m]	1,5	1,1	1,17
odległość/długość [m]	1,72	27,08	29,28
rzędno dno rury	112,94	113,34	113,30
rzędno terenu/stropu	114,44	114,44	114,43

SK-istniejąca  
Rt114,40  
Rd113,17

**BIURO PROJEKTOW I OBRUKU INWESTYCYJ**

PROJEKTANT:	ING. Maria Kowalska	INSTRUMENT:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Wesołowski	INSTRUMENT:	
INWESTOR:	Stowarzyszenie Pomiatowe w Stowizie Słaskiej	INSTRUMENT:	
TEMAT:	Przebudowa (modernizacja) budynków Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego	INSTRUMENT:	
ADRES OBIEKTU:	Sosna Sosna, ul. Kilińskiego 16	INSTRUMENT:	
SKALA:	1:100	DATA:	03.2011
	<b>SZKOŁA - rozwinięte instalacji kt</b>	P.B.	
		P.W.	<b>S4</b>