

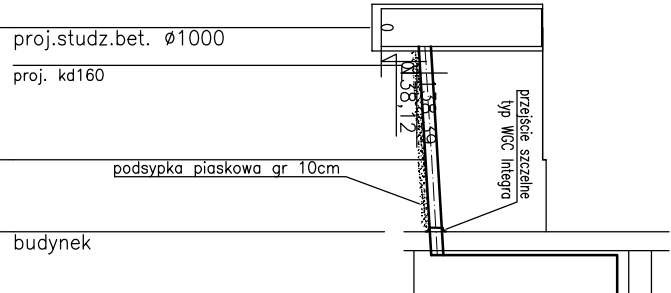
poziom por.133,00 m n.p.m.									
Węzeł	S9		BK1						
Rzędna terenu [m n.p.m.]	140,20		140,20						
Rzędno dna rury [m n.p.m.]	138,51		138,56						
	138,53		138,56						
Zagłębienie [m]	1,69		1,56						
Materiał,Średnica/Spodek [%]	PCV160 SDR34 (SN8)		2,0		2,5				
Długość [m]	5,30		5,30						
Odległość [m]	0,00		2,00						
Dno wykopu [m n.p.m.]	138,41				138,54				
Opis terenu	KB		TZ						

Dekametr

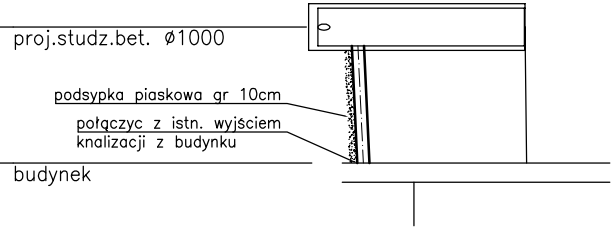
Skala Y: 1:100

2m

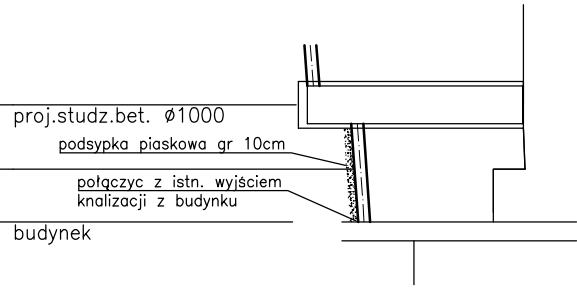
Skala X: 1:200



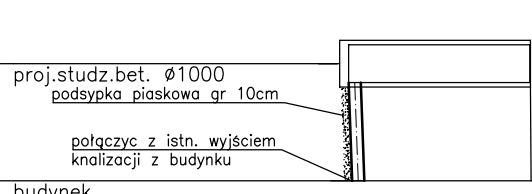
poziom por.133,00 m n.p.m.									
Węzeł	S8		BK2						
Rzędna terenu [m n.p.m.]	140,25		140,25						
Rzędno dna rury [m n.p.m.]	138,65		138,67						
	138,67		138,72						
Zagłębienie [m]	1,60		1,54						
Materiał,Średnica/Spodek [%]	PCV160 SDR34 (SN8)		2,0		2,5				
Długość [m]	3,50		1,90						
Odległość [m]	0,00		1,00						
Dno wykopu [m n.p.m.]	138,55		138,62		138,66				
Opis terenu	KB		TZ						



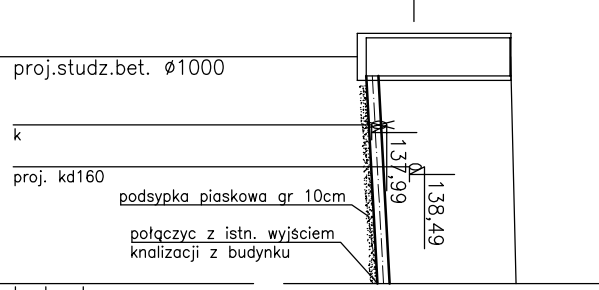
poziom por.133,00 m n.p.m.									
Węzeł	S5		BK3						
Rzędna terenu [m n.p.m.]	140,02		140,02						
Rzędno dna rury [m n.p.m.]	137,28		137,73						
	137,29		137,76						
Zagłębienie [m]	2,74		2,24						
Materiał,Średnica/Spodek [%]	PCV160 SDR34 (SN8)		2,0		2,5				
Długość [m]	3,60		1,90						
Odległość [m]	0,00		1,00						
Dno wykopu [m n.p.m.]	137,18		137,63		137,70				
Opis terenu	KB		TZ						



poziom por.133,00 m n.p.m.									
Węzeł	S12		BK4						
Rzędna terenu [m n.p.m.]	140,00		140,00						
Rzędno dna rury [m n.p.m.]	137,72		137,76						
	137,73		137,76						
Zagłębienie [m]	2,86		2,24						
Materiał,Średnica/Spodek [%]	PCV160 SDR34 (SN8)		2,0		2,5				
Długość [m]	1,70		1,40						
Odległość [m]	0,00		1,70						
Dno wykopu [m n.p.m.]	137,62		137,66		137,70				
Opis terenu	KB		BET						



poziom por.133,00 m n.p.m.									
Węzeł	S13		BK5						
Rzędna terenu [m n.p.m.]	140,09		140,10						
Rzędno dna rury [m n.p.m.]	137,69		137,73						
	137,70		137,73						
Zagłębienie [m]	2,40		2,13						
Materiał,Średnica/Spodek [%]	PCV160 SDR34 (SN8)		2,0		2,5				
Długość [m]	3,10		1,50						
Odległość [m]	0,00		1,80						
Dno wykopu [m n.p.m.]	138,59		138,63		138,63				
Opis terenu	KB		TZ						



poziom por.133,00 m n.p.m.									
Węzeł	S11		BK6						
Rzędna terenu [m n.p.m.]	139,83		139,90						
Rzędno dna rury [m n.p.m.]	137,92		137,97						
	137,92		137,97						
Zagłębienie [m]	1,91		1,83						
Materiał,Średnica/Spodek [%]	PCV160 SDR34 (SN8)		2,0		2,5				
Długość [m]	6,00		2,80						
Odległość [m]	0,00		1,80						
Dno wykopu [m n.p.m.]	137,82		137,97		137,97				
Opis terenu	TZ		TZ						

Inwestor		POWIAT BIELSKI ul. Mickiewicza 46		Projektowanie Realizacja Nadzór ul. Czterech Wiatrów 5	
Temat		Przebudowa istniejącej kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarnej i deszczową na nieruchomości oznaczonej nr geod. 2524/2 oraz części nieruchomości oznaczonej nr geod. 2549/1 przy ul. Włodowskiej 1 w Bielsku Podlaskim wraz z włączeniem się do sieci miejskiej		Nr-rys.	
Adres inwestycji		Bielsk Podlaski ul. Włodowska 1 dz. nr geod. 2524/2 i części dz. nr 2549/1 obr. 0003 Bielsk Podlaski		KSD.2	
Nazwa rysunku		Profil instalacji doziemnej kanalizacji sanitarnej		Skala	
Projektant		mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko		1:100:200	
Sprawdzający		Bł 140/94		Podpis	