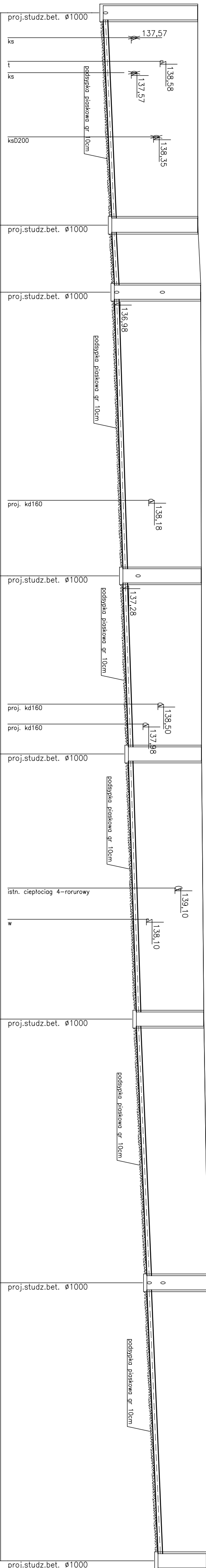


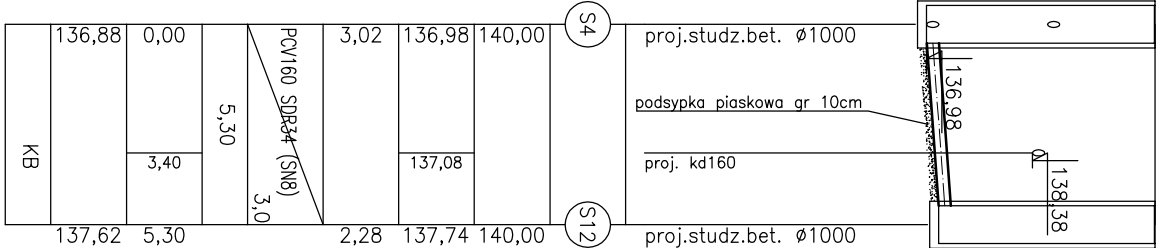
Wzrost	S1	S2
Rzędno terenu [m n.p.m.]	139,47	139,45 139,55
Rzędno dno rury [m n.p.m.]	136,34	136,43 136,51 136,54 136,56
Zogłębienie [m]	3,18	3,02 3,12 3,09 3,24
Materiał: Średnica/Spodek [m]	PCV160 SDR34 (SN8) 2,5	
Długość [m]	5,40	3,40 3,20
Odegnęść [m]	0,00	8,35 8,80 10,15 10,93
Dno wykopu [m n.p.m.]	136,14	136,28 136,36
Opis terenu	ASF	KB TZ

Skala Y: 1:100

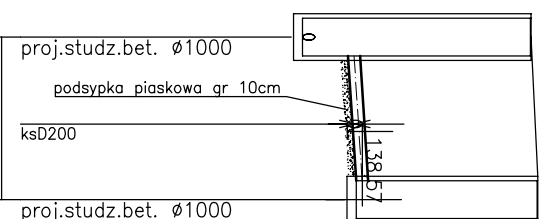
Skala X: 1:200



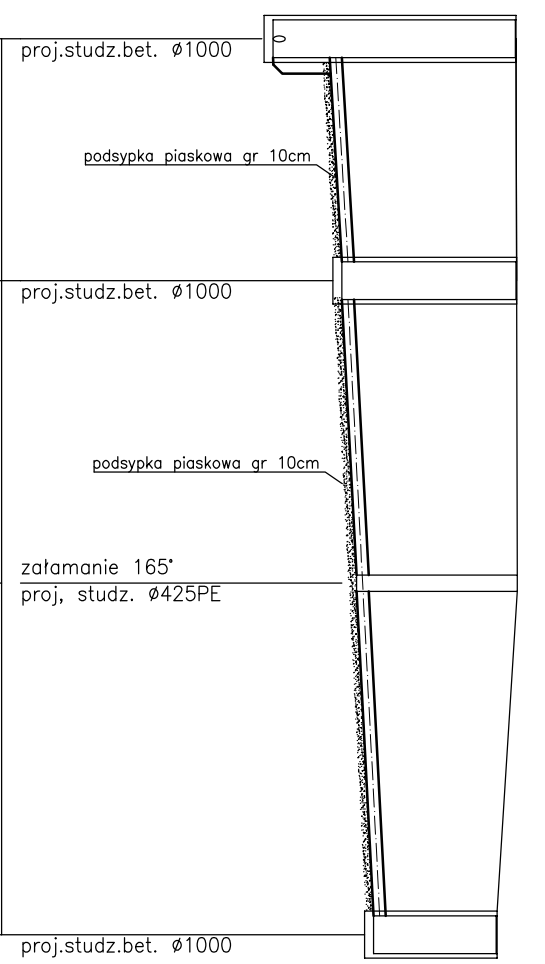
Wzrost	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9
Rzędno terenu [m n.p.m.]	139,90	139,90	140,00	140,02	140,03	140,11	140,25	140,20
Rzędno dno rury [m n.p.m.]	136,59 136,62 136,65 136,67	136,89	136,98	137,28	137,47	137,75	138,12	138,51
Zogłębienie [m]	3,31	3,01	3,02	2,74	2,56	2,36	2,13	1,69
Materiał: Średnica/Spodek [m]	PCV160 SDR34 (SN8) 2,0		PCV160 SDR34 (SN8) 2,0		PCV160 SDR34 (SN8) 1,5		PCV160 SDR34 (SN8) 2,0	
Długość [m]	14,90	4,70	19,90	12,50	18,60	18,50	19,50	6,50
Odegnęść [m]	0,00	1,74	3,15	4,20	8,70	34,20	48,50 49,90	52,00
Dno wykopu [m n.p.m.]	136,49	14,90	136,79	136,88	39,50	137,18	70,60 89,10 94,30 97,50	138,41
Opis terenu	TZ		KB		KB		TZ KB	



Wzrost	S4	S12
Rzędno terenu [m n.p.m.]	140,00	140,00
Rzędno dno rury [m n.p.m.]	136,98	137,08
Zogłębienie [m]	3,02	2,28
Materiał: Średnica/Spodek [m]	PCV160 SDR34 (SN8) 3,0	
Długość [m]	5,30	5,30
Odegnęść [m]	0,00	137,62
Dno wykopu [m n.p.m.]	136,88	137,62
Opis terenu	KB	KB



Wzrost	S4	S13
Rzędno terenu [m n.p.m.]	140,00	140,02
Rzędno dno rury [m n.p.m.]	136,98	138,64
Zogłębienie [m]	3,02	2,34
Materiał: Średnica/Spodek [m]	PCV160 SDR34 (SN8) 2,5	
Długość [m]	4,30	4,30
Odegnęść [m]	0,00	138,59
Dno wykopu [m n.p.m.]	136,88	138,48
Opis terenu	KB	KB



Wzrost	S2	S10	S10a	S11
Rzędno terenu [m n.p.m.]	139,80	139,81	139,81	139,55
Rzędno dno rury [m n.p.m.]	136,59 137,33	137,49	137,69	137,92
Zogłębienie [m]	3,21 2,47	2,32	2,12	1,52
Materiał: Średnica/Spodek [m]	PCV160 SDR34 (SN8) 2,5		PCV160 SDR34 (SN8) 2,5	
Długość [m]	6,50	8,00	9,30	2,5
Odegnęść [m]	0,00	6,50	14,50	23,80
Dno wykopu [m n.p.m.]	137,23	137,39	137,59	137,82
Opis terenu	TZ		TZ	

Investor	POWAŁ BIELSKI ul. Mickiewicza 46 17-100 Bielek Podlaski	Projektowanie Realizacja Nadzór	ul. Czerwien Wodów 5 16-002 Dobryczynno Duże
Temat	Przebudowa istniejącej kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarą i deszczową na nieruchomości oznaczonej nr geod. 2524/2 oraz części nieruchomości oznaczonej nr geod. 2549/1 przy ul. Włodowskiej i w miejscowości z włączeniem się do sieci miejskiej	Nr-rzs.	
Adres inwestycji	Bielek Podlaski ul. Włodowska 1 dz. nr geod. 2524/2 i części dz. nr 2549/1 obr. 0003 Bielek Podlaski	KSD. 7	
Nazwa rysunku	Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej	Skala 1:100/200	
Projektant	mgr inż. Andrzej Łaszek Zmójko	Nr. upr.	Data
Sprawdzający	BI 140/94	04.01.2022	Podpis