



Nr	Rzędna D1 [mnpm]	Rzędna D2 [mnpm]	Rzędna DL [mnpm]	Rzędna DP [mnpm]	Rzędna terenu [mnpm]	Wysokość H [metry]	Typ wjazdu Typ studzienki	Krał H [mm]	Pierścień dystansowy [mm]	Kineta
S1	-	266,63	266,64	-	269,10	2,87	D400	500 - 2 250 - 1	100 - 1	DL Ø160 D2 Ø200
S2	-	266,23	266,24	-	269,20	3,37	D400	500 - 3 250 - 1	100 - 1	DL Ø200 D2 Ø200
S3	265,93	265,92	266,16	-	268,79	3,27	D400	500 - 3 250 - 1	-	DL Ø200 D1 Ø200 D2 Ø200
S4	265,67	265,66	-	265,67	269,00	3,74	D400	500 - 4	100 - 1 120 - 1	D1 Ø200 D2 Ø200 DP Ø200
S5	-	266,17	-	266,18	268,80	3,03	B125	500 - 3	-	DP Ø160 D2 Ø200
T4	270,35	269,85	-	-	271,65	2,20	D400	500 - 1	100 - 1 80 - 1	173° D1 Ø75PE D2 Ø200

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor: BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszki 11	Projekt nr: 18 / 2017	Data: 07.2017
Opracował:	mgr inż. J. Walczysko			BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA BUDYNKU PRZEDSZKOŁA PRZY UL. KONSTYTUCJI 1 SCHEMAT STUDZIENKI DN/ID1000		
Projektował:	mgr inż. P. Zientz		SLK/1821/ POOS/07			
Skala: -	Stadium: <b>PBW</b>	BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszki 11 tel/mail: 32 39 67 184 / projekt@bpk.pl				Rysunek nr: <b>4</b>