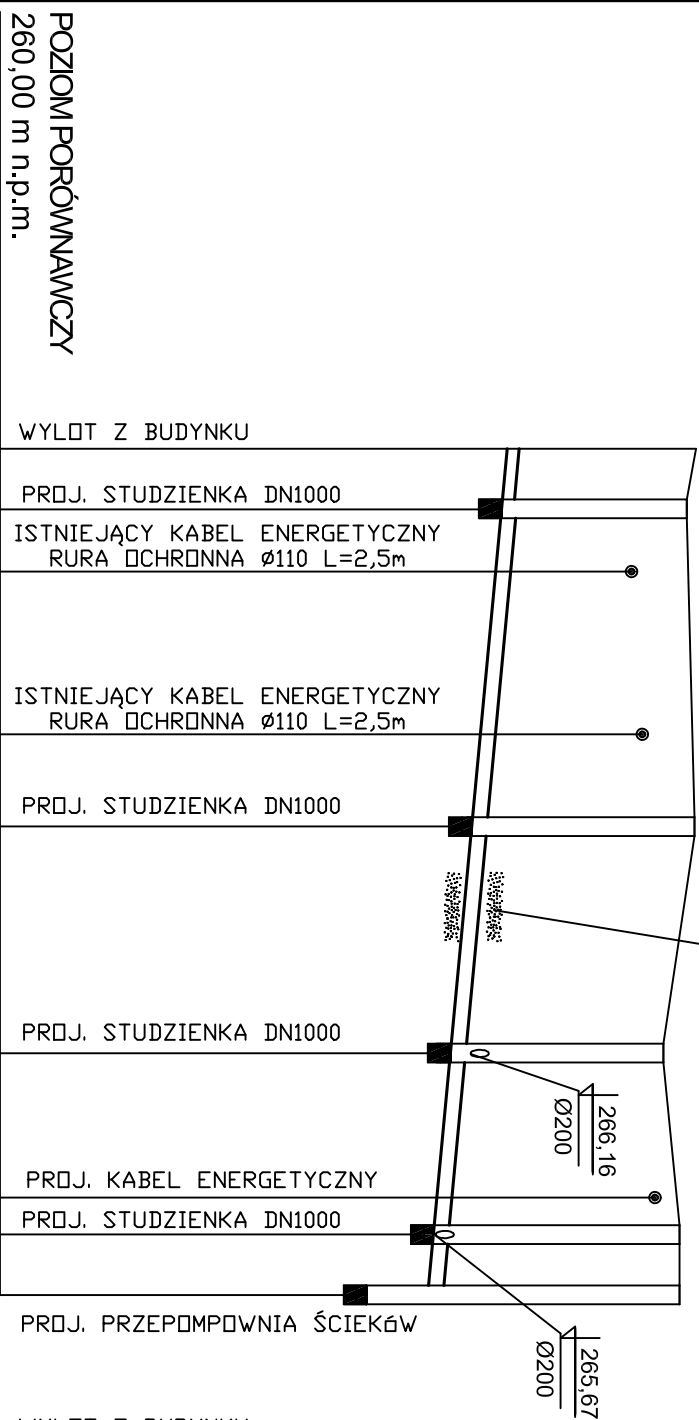
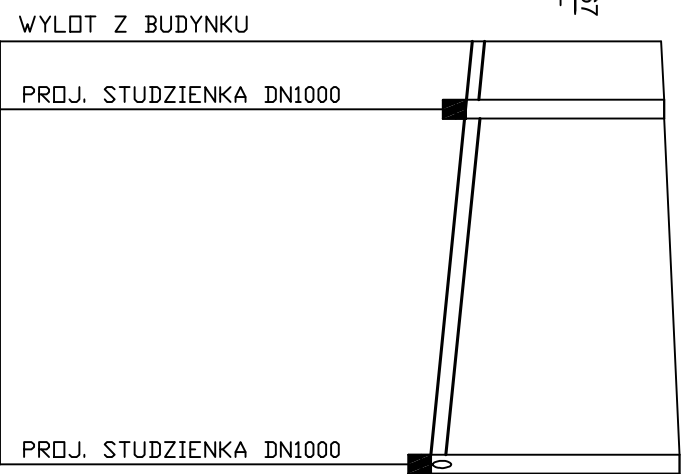


Ø200 - PVC-U z wydłużonym kielichem z litą ścianką SN 8 SDR 34 DN/OD 200x5,9  
Ø160 - PVC-U z wydłużonym kielichem z litą ścianką SN 8 SDR 34 DN/OD 160x4,7

	Nazwisko	Podpis	Uprawn. Nr.	Investor: BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11	Projekt nr:	Data:
Opracował:	mgr inż. J. Walczyński			BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA BUDYNKU PRZEDSZKOLA PRZY UL. KONSTYTUCJI 1 PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ	18 / 2017	07.2017
Projektował:	mgr inż. P. Zienczyński		SLK/1821/ POOS/07			
Skala: 1 : 100/500	Stadium: <b>PBW</b>	BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11 tel/mail: 32 39 67 184 / projekt@bpk.pl			Rysunek nr:	<b>2</b>



RZĘDNA TERENU	269,22	269,10	269,20	268,79	269,00	269,00
ISTNIEJĄCEGO m.n.p. m.						
RZĘDNA DNA KANAŁU m.n.p. m.	266,72	266,64	266,63	266,24	266,23	265,93
SPADEK [%] / ODLEGŁOŚĆ [m]	2,50	2,0 / 4,0	2,47	2,0 / 19,5	2,97	2,0 / 15,0
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU						
RODZAJ RUR		Ø160	PVC-U z wydłużonym kielichem z litą ścianką SN 8 SDR 34 DN/OD 200x5,9			
DLUGOŚĆ [m]	0,00	4,00	23,50	38,50	51,00	52,50



0,00		2,50	266,26	268,76
4,00	Ø160	2,0 / 4,0	266,18	268,80
26,50	PVC-U z wydużonym kielichem z 1litą ścianką SN 8 SDR 34 DN/OD 200x5,9	2,63 2,2 / 22,5	266,17 265,67	269,00
		3,34	265,66	
0,00		2,50	266,30	268,80
2,50	Ø200	2,0 / 2,5	266,25	268,80
4,50		2,60	266,20	
		2,63	266,16	268,79
		2,87 2,0 / 2,0	265,92	