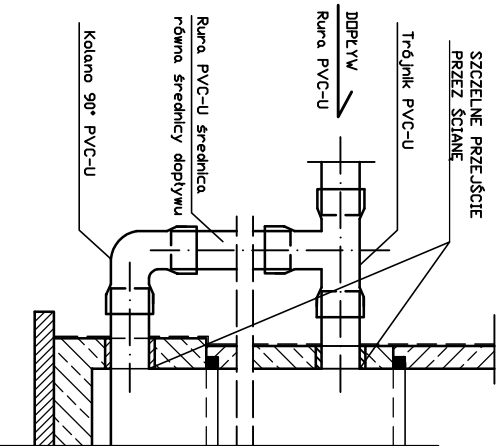


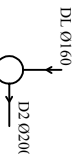
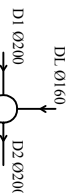
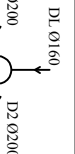
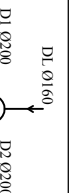


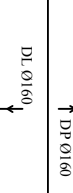
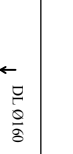
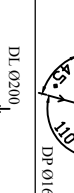
SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA KASKADOWEGO

RURA PVC-U



- UWAGA:
- WYMIARY PODANO W CM
- ELEMENTY STUDIŃ WYKONAĆ JAKO PREFABRYKOWANE ŻELBETOWE
- PROJEKTOWANE WEJŚCIA DLA PRZYŁĄCZY Ø160 ZAŚLEPIĆ KORKIEM

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ZAGŁĘBIENIE
ISTNIEJĄCYCH KANAŁÓW W CELU PORÓWNIANIA
Z DANYMI ZAWARTYMI W PROJEKCIE

Nr	Rzędna D1 [mm]	Rzędna D2 [mm]	Rzędna DL [mm]	Rzędna DP [mm]	Rzędna terenu [mm]	Wysokość H [metry]	Typ wlezu Rodzaj studni	Kształt H [mm]	Pierścień dystansowy [mm]	Kmiecata
S1	-	308,70	308,71	-	310,70	2,40	D400 DN/ID1000	500 - 1 250 - 1	120 - 1	
S2	308,42	308,41	308,90	-	275,85	2,89	D400 DN/ID1000	500 - 2 250 - 1	120 - 1	
S3	308,12	308,11	309,00	-	311,05	3,34	D400 DN/ID1000	500 - 3 250 - 1	80 - 1	
S4	307,95	307,94	308,45	-	310,55	3,01	D400 DN/ID1000	500 - 3	-	
S5	307,85	307,84	-	-	310,25	2,81	D400 DN/ID1000	500 - 2 250 - 1	-	
S6	370,72	370,71	308,17	308,20	310,20	2,89	D400 DN/ID1000	500 - 2 250 - 1	120 - 1	
S7	307,56	307,55	307,70	-	309,70	2,55	D400 DN/ID1000	500 - 2	-	
S8	307,26	307,10	307,11	307,30	309,30	2,60	D400 DN/ID1000	500 - 2	80 - 1	
S9	304,77	304,76	305,26 306,98	305,26	309,00	4,64	D400 DN/ID1000	500 - 6	120 - 1	

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Investor: BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, pl. Kościuski 11		Projekt nr:	Data:
Opracował:	mgr inż. J. Walczyński			BUDOWA WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE ULICY PLANETA W BYTOMIU - STOLARZOWICACH ETAP I		384 / 2017	10.2017
Projektował:	mgr inż. P. Ziemię		SLK/1821/ POOS/07				
SCHEMAT STUDZIENSKI DN/ID 1000							
Skala:	Stadium:	BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, pl. Kościuski 11 tel/mail: 32 39 67 184 / projekt@bpk.pl				Rysunek nr:	
-	PBW					6	