

Projekt budowlany "Odprowadzenie wody opadowej z budynku pałacu do zbiornika bezodpływowego wody deszczowej na dz. nr 62 w Głuchowie Dolnym".

Zestawienie obiektów na kanalizacji. Tabela nr 1.

L.p.	Opis obiektu	Oznaczenie	Rzędna		Wysokość całkowita Hc	Typ studni	Rodzaj wjazdu	Wloty boczne	
			pokrywy	dna				Średnica kanału	Rzędna dna kan.
rurociąg pd PVC110									
1	Studzienka rewizyjna	s1	205,00	204,23	0,77	tworzywowa PVC/PP Ø425mm	D400	160	204,23
2	Studzienka rewizyjna	s2	206,60	205,38	1,22	tworzywowa PVC/PP Ø425mm	B125	160	205,38
3	Studzienka rewizyjna	s3	207,20	205,73	1,47	tworzywowa PVC/PP Ø425mm	B125	160	205,73
4	Studzienka rewizyjna	s4	207,20	205,85	1,35	tworzywowa PVC/PP Ø425mm	B125	160	205,85
5	Studzienka rewizyjna	s5	207,10	205,90	1,20	tworzywowa PVC/PP Ø425mm	B125	160	205,90
6	Studzienka rewizyjna	s6	207,70	206,12	1,58	tworzywowa PVC/PP Ø425mm	B125	160	206,12
7	Studzienka rewizyjna	s7	207,80	206,31	1,49	tworzywowa PVC/PP Ø425mm	B125	160	206,31
8	Studzienka rewizyjna	s8	207,80	206,50	1,30	tworzywowa PVC/PP Ø425mm	B125	160	206,50
9	Studzienka rewizyjna	s9	207,30	206,15	1,15	tworzywowa PVC/PP Ø425mm	B125	160	206,15
10	Zbiornik bezodpływowy	Zb	205,00	202,90	2,10	żelbetowy wg oferty dostawcy	D400	160	204,1

Uwaga: Wymiary zbiornika wg rysunku szczegółowego nr 3

Projekt budowlany "Odprowadzenie wody opadowej z budynku pałacu do zbiornika bezodpływowego wody deszczowej na dz. nr 62 w Głuchowie Dolnym".

Zestawienie rur do budowy rurociągów kanalizacji deszczowej . Tabela nr 2.

Lp	Nr kanału	Rury PVC lite, kl SN8 [m]
1	kd1	95,1
2	kd1.1	9,7
3	pd1,1.1	9,8
4	pd2	6,4
5	pd3,3.1	11,8
6	pd4	7,6
7	pd5	9,3
8	pd6	7,3
	RAZEM	157

W zestawieniu materiałów należy uwzględnić trójniki 45st PVC160/160 szt.2
oraz kształtki przejściowe do podłączenia rur spustowych rynien dachowych 8 kpl