



Przykładowa studnia np. DIAMIR 600

Dn (mm)	H (mm)	Hu (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)
160	556	260	160	80	732
200	556	278	160	60	732
250	704	378	233	108	739
315	704	407	233	75	739

L.P.	NR studni	Typ kinety	Dn (mm)	Rzędna terenu RzT (m)	Rzędna dna RzD (m)	Hc (m)	Ht (m)	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna dna wkładki RzO (m)	Uwagi (dodatkowe elementy)
1	D5	2	250	131,54	129,77	1,83	0,98	–	–	Redukcja 250/200 - 1 szt Korek 250 - 2 szt
2	D8	2	250	131,54	129,69	1,91	1,06	–	–	Redukcja 250/160 - 1 szt Korek 250 - 1 szt
3	D9	2	250	131,54	129,73	1,87	1,02	–	–	Redukcja 250/160 - 1 szt Korek 250 - 1 szt
4	D10	2	250	131,54	129,80	1,80	0,95	–	–	Redukcja 250/200 - 2 szt Korek 250 - 1 szt
5	D14	2	250	131,50	129,73	1,83	0,98	160	130,50	Redukcja 250/160 - 1 szt Korek 250 - 1 szt
6	D15	2	250	131,50	129,77	1,79	0,94	–	–	Redukcja 250/160 - 1 szt Korek 250 - 1 szt Kolano 160, 30°-1szt
7	D16	2	250	131,50	129,81	1,75	0,85	160	130,50	Redukcja 250/160 - 2 szt Korek 250 - 1 szt
8	D20	2	250	131,50	129,74	1,82	0,97	160	130,50	Redukcja 250/160 - 1 szt Korek 250 - 1 szt
9	D21	2	250	131,50	129,85	1,71	0,86	160	130,50	Redukcja 250/200 - 2 szt Korek 250 - 1 szt

UWAGA: Kineta typ 2 - kineta z 3 dopływami, kąt 90°

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budowa boisk wielofunkcyjnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej nr 6 w Puławach, Dz. nr: 427/3, 427/6, 3221/2, ul. Niemcewicza 4, 24-100 PUŁAWY				
Inwestor:	Gmina Miasto Puławy ul. Lubelska 5, 24-100 Puławy				
Tytuł rysunku:	P.B.W. DOZIEMNE INSTALACJE KAN. DESZCZ. I WODOC. STUDNIA INSPEKCYJNA DN 600				
Projektował:	inż. W. Paluch	1262/Lb/80		Skala:	Data:
Opracował:	inż. T. Kozłowski	- - -		- - -	09.2017 r.
Opracował:	inż. E. Bachan-Urbaneck	- - -		Rys. nr:	
Sprawdził:	mgr inż. M. Wójcik	505/Lb/01			
					10/12.