



Przykładowa studnia

Dn (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	Du (mm)
110	582	81	111	296	538
160	611	85	115	320	570
200	638	93	123	340	619

L.P.	NR studni	Typ kinety	Dn (mm)	Rzędna terenu RzT (m)	Rzędna dna RzD (m)	Hc (m)	Ht (m)	Wkładka "in situ" (mm)	Uwagi (dodatkowe elementy)
1	D6	I	200	131,54	129,90	1,76	1,02	–	–
2	D11	T	200	131,54	129,92	1,74	1,00	–	Redukcja 200/160 - 1 szt Kolano 160, 45°-1szt
3	D13	I	200	131,54	130,04	1,62	0,88	–	Korek 200 - 1 szt
4	D17	T	160	131,50	129,90	1,72	1,01	–	Korek 160 - 1 szt
5	D18	I - 60°	160	131,50	129,96	1,66	0,95	–	–
6	D19	I	160	131,50	130,14	1,48	0,77	–	–
7	D22	T	200	131,50	129,94	1,68	0,94	–	Redukcja 200/160 - 1 szt Kolano 160, 30°-1szt
8	D23	I - 30°	200	131,50	130,12	1,50	0,76	–	Redukcja 200/160 - 1 szt
9	D24	I - 30°	160	131,50	130,04	1,58	0,87	–	–
10	D25	I	160	131,50	130,15	1,47	0,76	–	–
11	D28	I	200	131,52	129,57	2,07	1,33	–	–

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 425				
Projektował:	inż. W. Paluch	1262/Lb/80		Skala:	Data:
Opracował:	inż. T. Kozłowski	- - -		- - -	09.2017 r.
Opracował:	inż. E. Bachan-Urbane	- - -		Rys. nr:	
Sprawdził:	mgr inż. M. Wójcik	505/Lb/01			
				9/12.	