



Lp.	Nazwa	A	B	C	D	h	$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$	DN1	DN2	DN3
-	-	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[°]	[°]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]
1	D2	97,95	95,89	-	-	2,06	198	-	-	600	-	-
2	D3	99,15	96,18	-	-	2,97	180	-	-	600	-	-
3	D4	99,50	96,38/96,48	97,00	-	3,12	237	127	-	600/500	315	-
4	D5	99,45	96,53	-	-	2,92	161	-	-	500	-	-
5	D6	99,50	96,59	-	-	2,91	217	-	-	500	-	-
6	D7	99,05	96,75	97,10	-	2,30	180	90	-	500	315	-
7	D8	99,75	96,92	-	-	2,83	170	-	-	500	-	-
8	D9	100,15	97,02	97,80	-	3,13	210	90	-	500	315	-
9	D10	100,35	97,05	-	-	3,30	150	-	-	500	-	-
10	D11	100,60	97,12	-	-	3,48	172	-	-	500	-	-
11	D12	100,50	97,14	-	-	3,36	172	-	-	500	-	-
12	D13	100,25	97,17	97,70	-	3,08	180	90	-	500	315	-
13	D14	100,10	97,18	-	-	2,92	173	-	-	500	-	-
14	D15	99,80	97,22	-	-	2,58	171	-	-	500	-	-
15	D16	99,95	97,56	-	-	2,39	168	-	-	500	-	-
16	D17	100,30	97,85/98,10	98,30	98,15	2,45	159	90	90	500/400	315	315

Legenda:

- 1 - Właz żeliwny typu ciężkiego, klasy D400, z wypełnieniem betonowym, wbudowany w płytę żelbetową 93x93 cm
- 2 - Pierścień wyrównawczy H=100 mm, uszczelniony zaprawą cementową
- 3 - Płyta pokrywowa DN1200/625 mm, beton C35/45
- 4 - Kręgi DN1200 mm, beton C35/45, łączone na uszczelkę
- 5 - Dennica DN1200 mm, beton C35/45
- Kineta z dennicą stanowią monolit
- 6 - Stopnie żłazowe żeliwne w powłoce z PE
- 7 - zaprawa cementowa m50
- 8 - Przejścia szczelne dla rur PVC / beton
- 9 - Podsypka piaskowa H=300 mm

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno				
Nazwa zadania	Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ulicach Kurkowej, Borowikowej i Leszczynowej w Lesznie.			
Adres obiektu	Miasto Leszno, obręb 0002 Leszno, działki nr ew. 5/15, 5/51, 5/60, 5/133, 5/145, 36/2, 36/45, 54, 92, 111, 132, 148/1,	Stadium	PB	
		Skala	1:20	
Rysunek	STUDNIA REWIZYJNA DN1200 mm	Rysunek nr	3	
		Data oprac.	04.2019	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	Sanitarna	WKP/0167/PWOS/13	