



**Legenda:**

- 1 - Właz żeliwny typu ciężkiego, klasy D400, z wypełnieniem betonowym, wbudowany w płytę żelbetową 93x93 cm  
2 - Pierścien wyrównawczy H=100 mm, uszczelniony zaprawą cementową  
3- Płyta pokrywowa DN1000/625 mm, beton C35/45  
4 - Kręgi DN1000 mm, beton C35/45, łączone na uszczelkę  
5 - Dennica DN1000 mm, beton C35/45  
Kineta z dennicą stanowią monolit  
6 - Stopnie złazowe żeliwne w powłoce z PE  
7 - zaprawa cementowa m50  
8 - Przejścia szczelne dla rur PVC  
9 - Podsypka piaskowa H=300 mm

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	D19	99,45	97,03	-	-	2,42	170	-	-	315	-	-
2	D20	99,60	97,19	-	-	2,41	180	-	-	315	-	-
3	D21	99,30	97,34	-	-	1,96	-	-	-	315	-	-
4	D22	99,35	97,18	-	-	2,17	135	-	-	315	-	-
5	D25	100,25	97,76	-	-	2,49	164	-	-	315	-	-
6	D27	100,70	98,48	-	-	2,22	-	-	-	315	-	-
7	D28	100,55	98,24	-	-	2,31	180	-	-	315	-	-
8	D29	100,90	98,49	-	-	2,41	195	-	-	315	-	-
9	D30	101,10	98,74	-	-	2,36	180	-	-	315	-	-
10	D31	101,30	98,94	-	-	2,36	180	-	-	315	-	-
11	D32	101,50	99,09	-	-	2,41	270	-	-	315	-	-

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 DN1000 mm	Rysunek nr	4	
		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	