



Nr	Element	Masa (kg) 1 szt
1	Dennica $\varnothing 1000$ mm –złączce z uszczelką z wyprofilowaną kintą, wysokość h1	śr. ok. 6000 kg max. 6723 kg
2	Krąg betonowy $\varnothing 1000$ mm h2= 250, 500, 750, 1000 mm złączce z uszczelką	h2=250mm-260kg h2=500mm-510kg h2=750mm-750kg h2=1000mm-1020kg
3	zwężka $\varnothing 1000/625$ mm	h3=6000mm-550kg
4	Pierścień wyrównawczy $\varnothing 600$	h4=60mm-39kg h4=80mm-53kg h4=100mm-65kg

5	Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy D400 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm, z zabezpieczeniem przed obrotem.	1	140 kg
6	Stopnie złazowe typu ciężkiego zabezpieczone antykorozyjnie	m	—

1. Właz studzienki dostosować do rzeczywistej niwelety terenu
2. Dokładnie wyprofilować kinety
uwzględniając kierunki przepływu kanałów
bocznych zgodnie ze schematem w tabeli.

Nr studz.	Schemat	D	D1	D2	D3	R _t	R _D	R _{D1}	R _{D2}	R _{D3}	H=R _t -R _D
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
7		200	200	160	—	118,60	115,67	115,67	115,72	—	293
8		200	200	160	—	118,40	115,89	115,89	115,94	—	251
14		200	200	160	160	118,80	116,02	116,02	116,07	116,07	278
15		200	200	160	160	118,80	116,30	116,30	116,35	116,35	250
16		200	200	160	160	118,70	116,57	116,57	116,62	116,62	213
17		200	200	160	—	118,80	116,88	116,88	116,93	—	192
23		200	200	—	—	119,40	116,46	116,46	—	—	294
24		200	200	160	—	119,10	116,65	116,65	116,70	—	245
25		200	200	200	—	119,20	116,79	116,79	116,79	—	241
26		200	200	—	—	119,20	116,85	116,85	—	—	235

<p style="text-align: center;">BIURO PROJEKTOWE KANWOD Wartalscy s.c. Andrzej Wartalski, Jerzy Wartalski ul. Smoluchowskiego 56/8, 50 - 372 WROCLAW</p>					
Projektant	dr inż. Andrzej Wartalski	Nr ewid. upr. 384.901/W	Specjalność: Instalacje elektro-energetyczne w zakresie elektro- i wodociągów i gazownictwa		Szukam PW
Asystent projektanta	mgr inż. Jerzy Wartalski				
	mgr inż. Jan Wartalski				
Podziałka	Investor	GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 55-003 Czernica			Nr rysunku 5/1
	Zadanie	"Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z dwoma przepompowniami ścieków i przewodami tłocznymi na terenach inwestycyjnych w Dobrzykowicach w gminie Czernica."			
	Nazwa rysunku	Zestawienia studzienek DN 1000 mm			
				Data	05.2019