



Nr	Element	Masa (kg) 1 szt
1	Dennica $\varnothing 1200$ mm –złączce z uszczelką z wyprofilowaną kintetą, wysokość h1	śr. ok. 6500 kg
2	Krąg betonowy $\varnothing 1200$ mm h2= 250, 500, 750, 1000 mm złączce z uszczelką	h2=250mm-360kg h2=500mm-700kg h2=750mm-1000kg h2=1000mm-1400kg
3	zwężka $\varnothing 1200/625$ 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	—

przejścia szczelne z PVC o sztywności obwodowej SN 12 SDR 34 SLW 60 oraz szczelności min. 2,5 bara

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]
2		200	200	200	—	119,40	114,90	114,90	114,90	—	450
3		200	200	—	—	119,40	114,96	114,96	—	—	444
4		200	200	160	—	119,05	115,12	115,12	115,17	—	393
5		200	200	160	—	118,90	115,34	115,34	115,39	—	356
6		200	200	160	—	118,60	115,51	115,51	115,56	—	309
10		200	200	—	—	119,30	115,11	115,11	—	—	419
11		200	200	—	—	119,20	115,32	115,32	—	—	388
12		200	200	—	—	119,30	115,52	115,52	—	—	378
13		250	200	200	—	119,20	115,74	115,74	—	—	346
20		200	200	—	—	119,20	115,92	115,92	—	—	328
21		200	200	—	—	119,10	116,10	116,10	—	—	300
22		300	250	250	—	119,40	116,28	116,28	—	—	312

BIURO PROJEKTOWE KANWOD Wartalscy s.c. Andrzej Wartalski, Jerzy Wartalski ul. Smoluchowskiego 56/8, 50 -372 WROCLAW							
Projektant	dr inż. Andrzej Wartalski	Nr ewid. upr. 354/90 U/W	Specjalność: Inżynierstwo inżynierstwa w zakresie: inżynierstwa i sieci sanitarnych			Stadium	PW
Asystent projektanta	mgr inż. Jerzy Wartalski mgr inż. Jan Wartalski						
Podziałka	Investor	GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 55-003 Czernica				Nr rysunku	5/2
	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 1200 mm					