



Tab.1 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Masa (kg) 1 szt
1	Dennica $\varnothing 1000$ mm –złtczne z uszczelkq z wyprofilowanq kinetq, wysokoř h1	řr. ok. 6000 kg max. 6723 kg
2	Krřq betonowy $\varnothing 1000$ mm h2= 250, 500, 750, 1000 mm złtczne z uszczelkq	h2=250mm–260kg h2=500mm–510kg h2=750mm–750kg h2=1000mm–1020kg
3	zwęřka $\varnothing 1000/625$ mm	h3=6000mm–550kg
4	Pierřcień wyrównawczy $\varnothing 600$	h4=60mm–39kg h4=80mm–53kg h4=100mm–65kg

Tab.2 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDZIENKI

5	Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy D400 o przeřwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm, z zabezpieczeniem przed obrotem.	–
6	Stopnie złazowe typu ciężkiego zabezpieczone antykorozyjnie	–
7	przejřcia szczelne z PVC o sztywnořci obwodowej SN 12 SDR 34 SLW 60 oraz szczelnořci min. 2,5 bara	–

UWAGI:

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

Tab.3 ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDZIENEK

Nr studz.	Schemat	D	D1	D2	D3	R <sub>t</sub>	R <sub>D</sub>	R <sub>D1</sub>	R <sub>D2</sub>	R <sub>D3</sub>	H=R <sub>t</sub> -R <sub>D</sub>
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
41		200	200	—	—	119,22	116,27	116,27	—	—	295
42		200	200	—	—	119,28	116,47	116,47	—	—	281
43		200	200	—	—	119,30	116,67	116,67	—	—	263
44		200	200	—	—	119,41	116,87	116,87	—	—	254
45		200	200	—	—	119,45	117,10	117,10	—	—	235
53		200	200	—	—	119,40	116,50	116,50	—	—	290
54		200	200	—	—	119,50	116,70	116,70	—	—	280
55		200	200	—	—	119,60	116,84	116,84	116,84	116,84	276
56		200	200	—	—	119,60	117,04	117,04	—	—	256
57		200	200	—	—	119,50	117,24	117,24	—	—	226
58		200	200	—	—	119,30	117,44	117,44	—	—	186
59		200	200	—	—	119,20	117,60	117,60	—	—	160
72		200	200	—	—	119,60	116,70	116,70	—	—	290
73		200	200	—	—	119,60	116,90	116,90	—	—	270
74		200	200	—	—	119,60	117,10	117,10	—	—	250

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. 384/90/UW	Specjalność: Instalacje sanitarne i w zakresie sieciowych układów sanitarnych		Stadium	PROJEKT WYKONAWCY UZGODNIŁ ZBIANY 2.04.2020
Asystent projektanta	mgr inż. Jerzy Wartalski					
	mgr inż. Jan Wartalski					
Podziałka	Investor	GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 55-003 Czernica			Nr rysunku	8/1
	Zadanie	"Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z dwoma przepompowniami ścieków i przewodami tłocznymi na terenach inwestycyjnych w Dobrzykowicach w gminie Czernica"				
	Adres obiektu bud	Działki nr 262/2, 263, 273, 274, 275, 276/3, 276/6, 276/7, 277, 278, 279, 283, 288, 289, 290 arkusz mapy 1:12, obręb Dobrzykowice, gmina Czernica (ul. Usługowa)				
	Nazwa rysunku	Zestawienia studzienek DN 1000 mm				
					Data	04.2020