



UWAGI:

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

Tab.1 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Masa (kg) 1 szt
1	Dennica z osadnikiem $\varnothing 1200$ mm -złoczce z uszczelką wyprofilowaną kinetą,	śr. ok. ? kg wysokość h1
2	Krąg betonowy $\varnothing 1200$ mm h2= 250, 500, 750, 1000 mm złoczce 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

Tab.2 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDZIENKI

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

Tab. 3 ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDZIENEK

Nr studz.	Schemat	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	R <sub>t</sub> [mnpm]	R <sub>D</sub> [mnpm]	R <sub>D1</sub> [mnpm]	R <sub>D2</sub> [mnpm]	R <sub>S</sub> [mnpm]	H=R <sub>t</sub> -R <sub>S</sub> [cm]
30 st.os.1		200	200	200	119,20	114,76	114,76	114,76	114,26	494
st.os.2		300	250	250	119,80	114,58	114,58	114,86	114,08	572

BIURO PROJEKTOWE <b>KANWOD</b> 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: Instalacyjno-inżynierska w zakresie ochrony środowiska i sieci sanitarnych		Stadium
Asystent projektanta	mgr inż. Jerzy Wartalski mgr inż. Jan Wartalski				
Podziałka	Inwestor	GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 55-003 Czernica			Nr rysunku
	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 i 2, obręb Dobrzykowice, gmina Czernica (ul. Usługowa)			
	Nazwa rysunku	Zestawienia studni osadnikowych DN 1200 mm			
				Data	04.2020