

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW ŁAŃCUCHÓW USZCZELNIAJĄCYCH PRZEJŚCIA RUR RZEZ ŚCIANY ZBIORNIKA

UWAGA: Łańcuchy uszczelniające dobrano przykładowo na podstawie katalogu firmy Integra z Gliwic. Wykonanie materiałowe standardowe - dla ścieków mało agresywnych.

UWAGA: Łańcuchy uszczelniające dobrano przykładowo na podstawie katalogu firmy Integra z Gliwic. Wykonanie materiałowe standardowe - dla ścieków mało agresywnych.

0

0

00

zwG

Stal St3SX
Elektrody ER 146
Spoiny grub. 6mm

1 1/2 I 240 11940

NR 12, ø20mm co 50cm

R190

R186.9

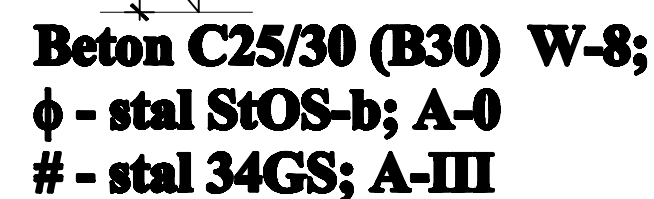
R178

- Długości prętów (ich poszczególnych odcinków oraz całkowite) podane w osi prętów.
- Grubość otulenia 5cm.
- Połączenia sąsiadujących prętów przesuwac o ok. 1,0m (w jednym przekroju mogą być łączone pręty w co piątą warstwę).
- DRABINY ŻELAZOWE oraz POMOST KOMUNIKACYJNY wg PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO WYKONA DOSTAWCA TECHNOLOGII OCZYSZCZANI.

Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Sz.	Elem.	Długość w mb		
					80GS-b	34GS	
1	#12	3,25	212	1	-	-	686,0
2	#12	6,16	54	1	-	-	332,6
3	#12	5,40	62	1	-	-	340,4
4	#12	6,32	14	1	-	-	66,5
5	#12	6,02	2	1	-	-	12,0
6	#12	5,76	2	1	-	-	11,6
7	#6	1,03	21	1	21,63	-	-
8	#12	2,46	40	1	-	-	121,5
9	#6	0,96	166	1	63,64	-	-
10	#6	0,26	21	1	5,66	-	-
11	#6	0,20	21	1	4,2	-	-
12	#20	1,40	21	1	-	31,29	-
Razem [mb]					95,6	31,3	1695,6
Masa 1 mb					0,222	2,466	0,666
Razem [kg]					21,2	77,2	1416,6
Ogółem [kg]					1616		

Poz.	Profil	Długość [mm]	Szt.	Masa		
				1mb	1szt.	sum.
				[kg]		
1	1/2 I 240	11940	1	18,1	216,1	216,1
				Razem [kg]		217
				Masa spoin 1,8% [kg]		4
				Opółtem [kg]		221

Miasto Projektów Systemów Wodno-Ściekowych "EKOSAN" ul. Dąbły 2A 20-230 Lublin tel. 601-441-88-88				
INWESTOR	Gmina OROŃSKO			
CEKST	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. OROŃSKO CEKSTY ŚCIEKOWE			
TYTUŁ RYS.	POMPOWNI ŚCIEKÓW			
FUNKCJA	NAZWIŚCIO - UPŁ. - SPEC.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. J. Włodarczyk upr. bud. nr 12084 spec. konstrukcyjno-bud.	XI-2007		SKALA 1:25
ASYSTENT	mgr inż. K. Gajarski	XI-2007		NR ZLEC. 323/1467
WERYFIKATOR	mgr inż. E. Dobrowolski upr. bud. nr 12284A/72 spec. bud. inż.	XI-2007		NR RYS. 1



The diagram shows a circular cross-section of a reinforced concrete slab. The outer edge has a radius of R178 and a thickness of 599 mm. The inner edge has a radius of R166 and a thickness of 585 mm. The central area contains two circular openings with diameters of 1500 mm and 1500 mm. The slab is reinforced with NR 1 #12mm co 20cm L=616cm, NR 2 #12mm co 20cm L=549cm, NR 3 #12mm co 20cm L=578cm, NR 4 #12mm co 15cm L=632cm, NR 5 #12mm L=602cm, and NR 6 #12mm L=578cm. Section lines A-A and B-B are indicated.