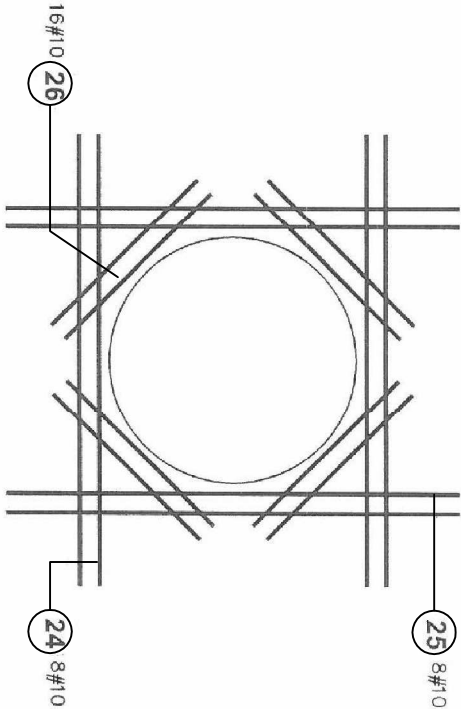


komora zasuw KZ2

Otwór O2 800/960
Pozycja obliczeniowa : 1.2.6
Liczba elementów : 2



Poz. #	Stal A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość tęczna (mm) A-IIIIN # 10	Schemat (mm)
			w elementach	elementów	ogółem		
21	10	1880	8	2	16	30,08	1880
22	10	1880	8	2	16	30,08	1880
23	10	800	16	2	32	25,60	800
24	10	1760	8	2	16	28,16	1760
25	10	1760	8	2	16	28,16	1760
26	10	800	16	2	32	25,60	800
Długość wg średnic (m)					167,68		
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,62		
Masa tęczna wg średnic (kg)					103,46		
Masa tęczna wg gatunku stali (kg)					103,46		
Ogółem (kg)					103,46		

UWAGA:

Wymiary określone przez podane wartości liczbowe

Zbrojenie w otworach wyciąć

beton B37
stal A-IIIIN

Rysunek stanowi adaptację projektu budowlanego
zatwierdzonego decyzją 1261/2019 z 5.12.2019
W/w projekt budowlany został opracowany przez
Projektanta mgr inż .St.Klajnowskiego posiadającego upr.481/91
oraz sprawdzony przez mgr inż K. Górskiego który uzyskał
upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.SLK/2065/POOK/08

Poz. #	Stal A-0 A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość tęczna (m) A-0 A-IIIIN # 12	Schemat (mm)
			w elementach	elementów	ogółem		
1	12	3220	12	2	24		2490
2	12	3200	12	2	24		2640
3	12	2960	21	2	42	124,32	2830
4	6	260	6	2	12	3,12	190
5	12	2570	12	1	12		2080
6	12	2990	12	1	12		2360
7	12	2740	12	2	24		1780
8	12	2740	12	2	24		2090
9	12	2790	12	1	12		2070
10	12	2910	12	1	12		2250
11	12	2960	17	2	34	100,64	2830
12	12	2930	19	1	19	55,67	2830
13	12	2930	18	1	18	52,74	2830
14	6	360	8	2	16	5,76	290
15	6	260	8	1	8	2,08	190
16	6	260	8	1	8	2,08	190
Długość wg średnic (m)					13,04	754,09	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89	
Masa tęczna wg średnic (kg)					2,89	669,63	
Masa tęczna wg gatunku stali (kg)					2,89	669,63	
Ogółem (kg)					672,53		




BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO

40-594 KATOWICE, ul. J.GALLUSA 10

tel.: 32 2589021

www.bpbk-katowice.com

BPBK
KATOWICE

ZNAK ZAMAWIAJĄCEGO UM/20/82/V/2024		INWESTOR: Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wolności 215 41-800 Zabrze			
ZNAK OPRACOWANIA 5678 A		INWESTYTOR: Rozbudowa kolektora dopływowego na terenie przepompowni ścieków Rokinita w Zabrze w ramach zadania pn.: Budowa płaskownika na kolektorze dopływowym w przepompowni ścieków Rokinita w Zabrze			
DATA: 07.2024		OBIEKT: Komora zasuwowa KZ1 oraz KZ2		STADIUM PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY	
SKALA: -		TYTUŁ RYSUNKU: Komora zasuwowa KZ2- zbrojenie ścian -wykaz stali		NR RYS K/17	
PROJEKTANT mgr inż. Paweł Majzenc		UPRAWNIENIA Nr upr. 1584/84 do proj.zw. specjalist. spec. Inżynieria konstrukcyjna		PODPIS 	
		PROJEKTANT		UPRAWNIENIA	
				PODPIS	
				BRANŻA	
				KONSTRUKCYJNA	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIKOLWIEK SPOŚÓB BEZ ZGODY BPBK SP. Z O.O. KATOWICE ZABRONIONE					