

kz2 fundament PF_1					
Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)	Schemat (mm)
	#			A-IIIIN	
	A-IIIIN			# 12	
1	12	3420 *	5	17,10	840 a=640-2950
2	12	5050	9	45,45	840 3430
3	12	3420 *	5	17,10	840 a=640-2950
4	12	5090 *	14	71,26	800 a=2180-5020
5	12	2210 *	5	11,05	240 a=640-2940
6	12	2210 *	5	11,05	240 a=640-2940
7	12	3970 *	14	55,58	240 a=2180-5020
8	12	3850	9	34,65	240 3430
9	12	900	54	48,60	750 180
Długość wg średnic (m)				311,84	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)				276,91	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				276,91	
Ogółem (kg)				276,91	
* Średnia długość					

beton B37  
stal A-IIIIN

#### UWAGA:

Wymiary określone przez podane wartości liczbowe

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

beton B37  
stal A-IIIIN



## BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO

40-594 KATOWICE, ul. J.GALLUSA 10

tel.: 32 2589021

www.bpbk-katowice.com

bpbk@bpbk-katowice.com

ZNAK ZAMAWIAJĄCEGO U/NZO/82/V/2024	INWESTOR: Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wolności 215 41-800 Zabrze				
ZNAK OPRACOWANIA 5678 A	INWESTYCJA: Rozbudowa kolektora dopływowego na terenie przepompowni ścieków Rokitnica w Zabrze w ramach zadania pn.: 'Budowa piaskownika na kolektorze dopływowym w przepompowni ścieków Rokitnica w Zabrze'				
DATA: 07.2024	OBIEKT: Komora zasurowa KZ1 oraz KZ2				STADIUM PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY
SKALA: -	TYTUŁ RYSUNKU: Komora zasurowa KZ1- fundament PF1 -wykaz stali				NR RYS K/04
PROJEKTANT mgr inż. Paweł Marzec	UPRAWNIENIA Nr upr. 1504/94 do proj.bez ograniczeń spec. inżyniersko-konstrukcyjna	PODPIS 	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIKOLWIEK SPOSÓB BEZ ZGODY BPBK SP. Z O.O. KATOWICE ZABRONIONE					BRANŻA KONSTRUKCYJNA