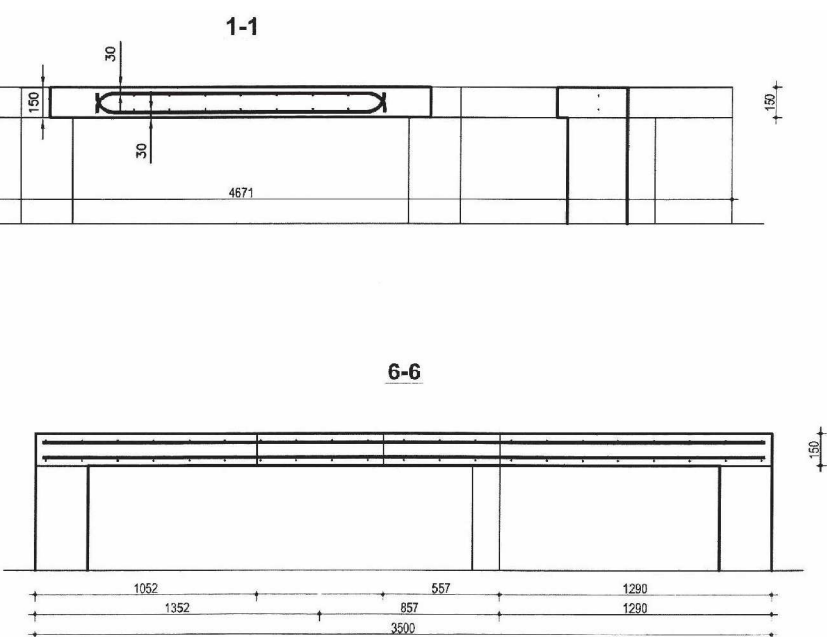
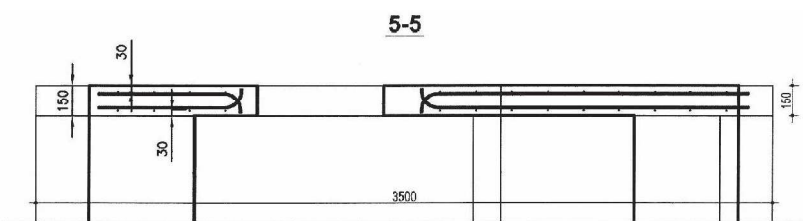




Poz.	Stal	#	Długość (mm)	Liczba			Długość tęczyła (mm)	Schemat (mm)
				w	elementów	ogółem		
A-III	A-III	A-III	A-III	A-III	A-III	A-III	A-III	A-III
1	10	1320 *	4	1	4	5,28	$\overline{\alpha=730-1910}$	
2	10	1680 *	5	1	5	8,40	$\overline{\alpha=1530-1720}$ $\overline{\alpha=730-1910}$	
3	10	1320 *	4	1	4	5,28	$\overline{\alpha=380-1030}$	
4	10	750 *	5	1	5	3,75	$\overline{\alpha=1530-1720}$ $\overline{\alpha=380-1030}$	
5	10	1680 *	5	1	5	8,40	$\overline{\alpha=1530-1720}$ $\overline{\alpha=380-1030}$	
6	10	760 *	5	1	5	3,80	$\overline{\alpha=380-1030}$	
7	10	3430	9	1	9	30,87	$\overline{\alpha=3430}$	
8	10	2590 *	6	1	6	15,54	$\overline{\alpha=2090-3080}$	
9	10	3990 *	10	1	10	39,90	$\overline{\alpha=2160-5040}$	
10	10	1700 *	2	1	2	3,40	$\overline{\alpha=1450-1720}$	
11	10	590 *	2	1	2	1,18	$\overline{\alpha=420-650}$	
12	10	590 *	2	1	2	1,18	$\overline{\alpha=420-650}$	
13	10	1610 *	3	1	3	4,83	$\overline{\alpha=1450-1720}$ $\overline{\alpha=380-1030}$	
14	10	1320 *	4	1	4	5,28	$\overline{\alpha=730-1910}$	
15	10	1320 *	4	1	4	5,28	$\overline{\alpha=730-1910}$	
16	10	860 *	6	1	6	5,16	$\overline{\alpha=380-1030}$	
17	10	1740 *	6	1	6	10,44	$\overline{\alpha=1530-2020}$	
18	10	750 *	5	1	5	3,75	$\overline{\alpha=380-1030}$	
19	10	3430	8	1	8	27,44	$\overline{\alpha=3430}$	
20	10	2590 *	6	1	6	15,54	$\overline{\alpha=2090-3080}$	
21	10	3990 *	10	1	10	39,90	$\overline{\alpha=2160-5040}$	
22	10	590 *	2	1	2	1,18	$\overline{\alpha=420-650}$	
23	10	1700 *	2	1	2	3,40	$\overline{\alpha=1450-1720}$	
24	10	550 *	2	1	2	1,18	$\overline{\alpha=420-650}$	
25	10	1600 *	3	1	3	4,80	$\overline{\alpha=420-650}$	
26	10	1600	8	2	16	25,60	$\overline{\alpha=1600}$	
27	10	1600	8	2	16	25,60	$\overline{\alpha=1600}$	
28	10	1200	16	2	32	38,40	$\overline{\alpha=1200}$	
29	10	1680 *	5	1	5	8,40	$\overline{\alpha=1530-1720}$	
Długość wg średnic (m)							35,3,16	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62	
Masa ciężaru wg średnic (kg)							217,90	
Masa ciężaru wg gatunku stali (kg)							217,90	
Ogółem (kg)							217,90	
* Średnia długość								

[illegible]

					
BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO					
BPKB KATOWICE					
40-594 KATOWICE, ul. J.GALLUSA 10					
tel.: 32 2589021 www.bpbk-katowice.com bpbk@bpbk-katowice.com					
ZNAK ZAMAWIAJĄCEGO UNZ020/82/V/2024	INWESTOR: Zabrzezańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wolności 215 41-800 Zabrze				
ZNAK OPERACJONALNA 5678 A	INWESTYCYJA: 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 zasuszuwowa KZ1 oraz KZ2				
SKALA: -	TYTUŁ RYSUNKU: Komora zasuszuwowa KZ1- strop P0__1 przekroje, wykaz stali				
PROJEKTANT mgr inż. Paweł Marzec	UPRAWNIENIA mgr inż. 1504/04 do proj.oz. ogólnych spec. inżynierskich	PODPIS 	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS
			BRANŻA	K/09	
			KONSTRUKCYJNA		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, KOPIOWANIE W JAKIKOLWIEK SPOŚOBIE BEZ ZGODY BPKB SP. Z O.O. KATOWICE ZABRONIONE					

UWAGA:
Wymiary określone przez podane wartości liczkowe
Zbrojenie w otworach wyciąć

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/P00K/08