



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ												
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)					
Nazwa	Ilość				w elementach	Ogółem	Ø 6	Ø 8	Ø 12	Ø 16	Ø 20	
BZ_0.1	1	1	6	1,93	43	43	82,99					
		2	12	9,37	6	6			56,22			
		3	12	8,57	4	4			34,28			
		4	8	0,34	123	123		41,82				
		5	12	8,91	4	4			35,64			
		6	12	1,59	6	6			9,54			
BZ_0.2	1	1	6	1,93	37	37	71,41					
		4	8	0,34	187	187		63,58				
		7	12	7,68	2	2			15,36			
		8	12	1,57	4	4			6,28			
		9	16	7,80	4	4				31,20		
		10	16	7,70	4	4				30,80		
		11	8	1,38	82	82		113,16				
		12	8	0,99	43	43		42,57				
		13	16	11,05	4	4				44,20		
		14	16	9,60	2	2				19,20		
		15	16	12,00	4	4				48,00		
		16	20	4,00	8	8					32,00	
		17	12	12,00	2	2			24,00			
Długość wg średnic (m)							154	261	181	173	32	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,89	1,58	2,47	
Masa łączna wg średnic (kg)							34,28	103,15	161,01	273,97	79,04	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							651,45					
Ogółem (kg)							651,45					

- UWAGI:**
- Poziom próżniowca: ±0.00 = 78.20m n.p.m.
 - Poziomy podano w metrach, pozostałe wymiary w milimetrach, o ile nie opisano inaczej.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym pełnobranżowym i całością projektu wykonawczego.
 - Rysunek rozpatrywać z rysunkami wszystkich elementów dochodzących.
 - Wymiary poszczególnych segmentów prętów giętych podano po obrysie zewnętrznym (wg PN-EN ISO 3766:2006); natomiast długości całkowite w odniesieniu do osi pręta.
 - Promienie lub średnice gięcia prętów, będące wymiarami wewnętrznymi, ustalić zgodnie z PN-EN przyjmując najmniejsze dopuszczalne wartości, chyba że w projekcie podano inaczej.
 - Pręty podłużne łączyć na zakład o długości minimum 50 średnic zbrojenia podłużnego. Rozstaw strzemiem na długości zakładów zmniejszyć do 1/2 podstawowego rozstawu.
 - Lokalizacja elementów wg rzutów konstrukcyjnych.
 - Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich wymiarów oraz zestawień opisanych na rysunku, przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieżności i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

ZALECENIA DLA WYKONAWCY:

KLASA BETONU	C25/30
KLASA ŚRODOWSKA	XC1
GRUBOŚĆ OTULENIA	25mm
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C	0,60
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU	280 kg/m ³
MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA	16 mm
STAL ZBROJENIOWA ŻEBROWANA	B500SP

REWIZJE:			
NR	DATA	OPIS	PODPIS
00	2023-10-30	PIERWSZE WYDANIE	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MFM PROJEKT			
biuro: ul. Mostowa 9a, 64-800 Chodzież tel. 955-217-037 siedziba: ul. Zwycięstwa 8B/13, 64-800 Chodzież e-mail: biuro@mfmprojekt.pl			
Projekt Techniczny Konstrukcji Budynku Domu Kultury obieg Głównieć, dz. nr 59/1, gm. M. Poznań, ul. Chocieborowa 15, 61-057 Poznań			
inwestor:	DATA	NAMISKO	PODPIS
Estrada Poznańska ul. Mostołaska 8, 61-767 Poznań	10/23	mgr inż. MOLEJNICZAK	
inżynier:	KONSTR.	mgr inż. MOLEJNICZAK	1:25
inżynier:	KONSTR.	mgr inż. KULMEK	NR
inżynier:	KONSTR.	mgr inż. KULMEK	RRS.
branża:	KONSTRUKCJA	studium:	PROJEKT
			B.K.07