



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita	pręta (m)
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem		
							Ø 6	Ø 12
SZ_1.1	1	1	12	4,36	4	4		17,44
		2	6	0,86	26	26	22,36	
		3	12	0,96	4	4		3,84
SZ_1.2	1	4	12	3,76	10	10		37,60
		5	6	1,30	46	46	59,80	
SZ_1.3	1	2	6	0,86	3	3	2,58	
		3	12	0,96	4	4		3,84
		6	6	1,26	44	44	55,44	
		7	12	4,36	4	4		17,44
		8	12	3,76	8	8		30,08
SZ_1.4	1	2	6	0,86	26	26	22,36	
		9	12	4,36	4	4		17,44
SZ_1.5	2	2	6	0,86	26	52	44,72	
		9	12	4,36	4	8		34,88
Długość wg średnic (m)							207	163
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							46,01	144,35
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							190,37	
Ogółem (kg)							190,37	

#### UWAGI:

- Poziom porównawczy:  $\pm 0.00 = 78.20m$  n.p.m.
- Poziomy podana 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 strzemiń na długości zakładów zmniejszyć do ½ 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 <sup>3</sup>
MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA	16 mm
STAL ZBROJENIOWA ZEBROWANA	B500SP

REWIZJE:			
NR	DATA	OPIS	PODPIS
00	2023-10-30	PIERWSZE WYDANIE	
PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>MFM PROJEKT</b>			
biuro: ul.Mostowa 9a, 64-800 Chodzież tel. 505-217-037 siedziba: ul.Zwycięstwa 8B/13, 64-800 Chodzież e-mail: biuro@mfmprojekt.pl			
Projekt Techniczny Konstrukcji Budynku Domu Kultury obręb Głowieńskie, dz. nr 59/1, gm. M. Poznań, ul. Chociebor 15, 61-057 Poznań			
inwestor:	DATA	NAZWISKO	PODPIS
Estroda Poznańska ul.Masztalarska 8, 61-767 Poznań	10/23	mgr inż.MOLEJNICZAK mgr inż.MOLEJNICZAK	
treść rysunku:	SKALA	PROJEKTOWAŁ	SKALA
SKŁUP ŻELBETOWE PIĘTRO POZ. SZ. 1.1-1.5	1:25	mgr inż.K.KLIEMEK mgr inż.K.KLIEMEK	
branża:	PROJEKTOWAŁ	SKALA	PODPIS
KONSTRUKCJA	PROJ.TECH.		
			B.K.10