


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							Ø 6	Ø 12
TZ_0.1	2	1	6	0,98	27	54	52,92	
		2	12	5,48	8	16		87,68
TZ_0.2	1	3	6	0,86	28	28	24,08	
		4	12	5,48	4	4		21,92
Długość wg średnic (m)							77	110
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							17,09	97,32
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							114,42	
Ogółem (kg)							114,42	

### UWAGI:

- Poziom porównawczy:  $\pm 0.00 = 78.20\text{m n.p.m.}$
- Poziomy podano w metrach, pozostałe wymiary w milimetrach, o ile nie opisano inaczej.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym pełnobrażowym 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 strzemion na długości zakładów zmniejszyć do  $\frac{1}{2}$  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	C20/25
KLASA ŚRODOWISKA	XC1
GRUBOŚĆ OTULENIA	25mm
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C	0,65
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU	260 kg/m <sup>3</sup>
MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA	16 mm
STAL ZBROJENIOWA ŻEBROWANA	B500SP

REWIZJE:					
NR	DATA	OPIS			PODPIS
00	2023-10-30	PIERWSZE WYDANIE			
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>MFM PROJEKT</div> <div>biuro: ul.Mostowa 9a, 64-800 Chodzież    tel. 505-217-037</div> <div>siedziba: ul.Zwycięstwa 8B/13, 64-800 Chodzież    e-mail: <a href="mailto:biuro@mfmprojekt.pl">biuro@mfmprojekt.pl</a></div> <div>Projekt Techniczny Konstrukcji</div> <div>Budynku Domu Kultury</div> <div>obręb Głównieniec, dz. nr 59/1, gm. M. Poznań, ul. Chociebor 15, 61-057 Poznań</div>					
inwestor: Estrada Poznańska ul.Masztalarska 8, 61-767 Poznań			DATA	NAZWISKO	PODPIS
		projektował: KONSTR.	10/23	mgr inż.M.OLEJNICZAK upr.bud. nr WKP/0057/PWOK/13	1: 25
treść rysunku: TRZPIENIE ŻELBETOWE PARTER POZ. TZ_0.1-0.2		sprawdził: KONSTR.	10/23	mgr inż.K.KLIMEK upr.bud. nr WKP/0049/POCK/13	NR RYS.
branża: KONSTRUKCJA		studium: PROJ.TECH.			B.K.06