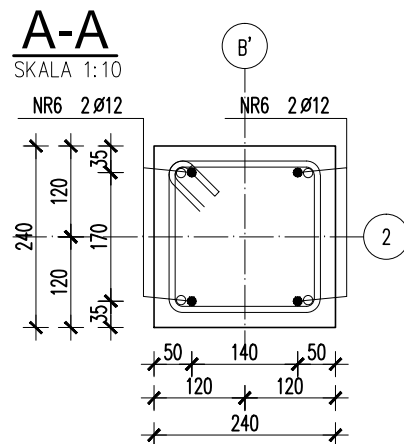


!UWAGA!
LOKALIZACJA SŁUPÓW WG RZUTÓW RYS.: BM.K.03



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							Długość całkowita pręta (m)
Elementy	Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów	
						w elemencie	ogółem
W.1	1	6	12	1,45	4	4	5,80
typ L	3	5	12	1,55	6	18	27,90
typ T	2	5	12	1,55	4	8	12,40
Długość wg średnic (m)							46
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							40,94
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							40,94
Ogółem (kg)							40,94

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
Elementy	Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)
						w elemencie	ogółem	
WZ_0.1	1	1	12	12,00	11	11		132,00
WZ_0.2	1	2	6	0,86	115	115	98,90	
WZ_0.3	1	1	12	12,00	9	9		108,00
WZ_0.3	1	2	6	0,86	45	45	38,70	
WZ_0.3	1	3	6	0,95	45	45	42,75	
WZ_0.3	1	1	12	12,00	2	2		24,00
WZ_0.3	1	4	6	0,91	20	20	18,20	
Długość wg średnic (m)							199	264
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							44,08	234,43
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							278,51	
Ogółem (kg)							278,51	


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 pełnobrańowym 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 ŚRODOWSKA	XC2
GRUBOŚĆ OTULENIA	50mm (OD SPODU FUNDAMENTU)
	30mm (POZOSTAŁE KRAWĘDZIE)
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C	0,65
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU	260 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. 505-217-037

siedziba: ul. Zwycięstwa 8B/13, 64-800 Chodzież

e-mail: biuro@mfmprojekt.pl

Projekt Techniczny Konstrukcji

Budynku Domu Kultury

obręb Głównieć, dz. nr 59/1, gm. M. Poznań, ul. Chocieborza 15, 61-057 Poznań

inwestor:			DATA	NAZWISKO	PODPIS	SKALA
Estrada Poznańska ul. Masztalarska 8, 61-767 Poznań	projektował: KONSTR.	10/23	mgr inż. M. OLEJNICZAK upr. bud. nr WKP/0057/PWOK/13			1: 25
treść rysunku: WIENIEC ŻELBETOWE PARTER POZ. WZ. 0.1-0.3	sprawił: KONSTR.	10/23	mgr inż. K. KLIMEK upr. bud. nr WKP/0049/PWOK/13			NR RYS.
branża:	studium:					B.K.09
KONSTRUKCJA	PROJ. TECH.					