



- ## UWAGI:
1. Poziom porównawczy: $\pm 0.00 = 78.20m$ n.p.m.
 2. Poziomy podany w metrach, pozostałe wymiary w milimetrach, o ile nie opisano inaczej.
 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym pełnabrązowym i całością projektu wykonawczego.
 4. Rysunek rozpatrywać z rysunkami wszystkich elementów dochodzących.
 5. Wymiary poszczególnych segmentów prętów giętych podano po obrysie zewnętrznym (wg PN-EN ISO 3766:2006); natomiast długości całkowite w odniesieniu do osi pręta.
 6. Promienie lub średnice gięcia prętów, będące wymiarami wewnętrznymi, ustalić zgodnie z PN-EN przyjmując najmniejsze dopuszczalne wartości, chyba że w projekcie podano inaczej.
 7. Pręty podłużne łączyć na zakład o długości minimum 50 średnic zbrojenia podłużnego. Rozstrząsaniem na długości zakładów zmniejszyć do $\frac{1}{2}$ podstawowego rozstrząsu.
 8. Lokalizację elementów wg rzutów konstrukcyjnych.
 9. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich wymiarów oraz zestawień opisanych narysunku, przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieżności i niejasności należy wyjaśnić projektantem.

ZALĄCZENIA DLA WYKONAWCY:			
KLASA BETONU		C20/25	
KLASA ŚRODOWISKA		XC2	
GRUBOŚĆ OTULENIA		25mm	
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C		0,55	
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU		260 kg/m ³	
MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA		16 mm	
STAL ZBROJENIOWA ZEBROWANA		B500SP	
REWIZJE:			
NR	DATA	OPIS	PODPIS
00	2023-10-30	PIERWSZE WYDANIE	
<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA MFPM PROJEKT</p>			
biuro: ul. Mostowa 94, 64-600 Chodzież		tel.: 505-217-037	
działalność: ul. Złotyportowa 88/13, 64-600 Chodzież		e-mail: biuro@mfpmprojekt.pl	
<p align="center">Pracownia Technicznych Konstrukcji Budynki Długoj Kulturalny obieg Główniecki, dz. nr 59/1, gm. M. Poznań, ul. Chociebroła 61-057 Poznań</p>			
autor:	DATA	NAZWA	PODPIS
Strada Poznańska ul. Mostalska 8, 61-767 Poznań	10/23	mgr inż. MAŁOLEJNICZAK oprac. nr WSP/0057/PWOK/13	
46 rysunek: SCHODY ŻELBETOWE POZ. SCH. 0-1-02	10/23	mgr inż. K. KLIMEK oprac. nr WSP/0048/PWOK/13	NR RYS
nazwa:	DATA	NAZWA	PODPIS
KONSTRUKCJA		PROJEKT.	
B.K.			