


UWAGI

1. Poziumi pomiarowcy: $\pm 0.08 = 78.20 \text{ m.p.m.}$
2. Papiery podowno w metrach, podajcie wymiary w milimetrach, o ile nie opisano inaczej;
3. Rysunek rozpatrywac lacznie z projektem budowlanym pehtrabazowym i calosciu projektu wykonawczego.
4. Rysunki rozpatrywac z rysunkami wszystkich elementow dochodzacych.
5. Wymiary poszczegolnych segmentow przewluj podano po obrzycie zewnetrznym (wg PN-EN ISO 3786:2006), natomiast dlugosci calkowite w odniesieniu do osi prylu.
6. Promienie lub srednice glugosy przewluj, bledze wymiarami zewnetrznymi, ustalac zgodnie z PN-EN przyjmujac najmniejsze dopuszczalne wartosci, chyba ze w projekcie podano inaczej.
7. Przely podluzne glugosy na zaklad o dlugosci minimum 50 srednic zbrojenia podluznego. Rozstaw strzemiem na dlugosci zakladow zmniejszyc do 1/2 podstawowego rownania.
8. Lokalizacja elementow wg rzutow konstrukcyjnych.
9. Wykonawca jest zobowiazany do sprawdzenia wszystkich wymiarow oraz zestawieni opisanych na rysunku, przed rozpoczeciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieznosci i niejasnosc nalezy wyjasnic z projektantem.

ZALECENIA DLA WYKONAWCY:

KLASA BETONU	C25
KLASA ŚRODOWSKA	XC1
GRUBOŚĆ OTULENIA	25mm
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C	0,6
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU	280kg/m ³
MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA	16mm
STAL ZBROJENIOWA ŻEBROWANA	B500

REWIZJE:			
NR	DATA	OPIS	PODPIS
00	2023-10-30	PIERWSZE WYDANIE	

PRACOWNIA PROJEKTOWA
MFM PROJEKT

adres: ul. Mostowa 84, 64-800 Chodzież tel.: 565-571-777 e-mail: biuro@interprojekt.pl		Projekt Techniczny Konstrukcji Budynku Domu Kultury obręb Głownienie, dz. nr 591/1, gm. Poznań, ul. Chociebroła 15, 61-057 Poznań	
inwestor: Estrada Poznańska ul. Mostalszka 8, 61-767 Poznań	data: 10/23	nazwa: MZOLENIECZAK uchwała nr 1070/2020/PK001/13	popis: 1:25
treść rysunku: SUPŁY ZELBETOWE PARTER POZ. SZ. 0-1-0-10	data: 10/23	projektant: mgr inż. KALIBREK uchwała nr 1070/2020/PK001/13	rys.: NR RYS.
branża: KONSTRUKCJA	studium: PROLOG.	B.K.O.	