



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			DLUGOSC RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	ø12 A-IIIIN	ø8 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
POŁĄCZENIE TYPU "L" – 1 szt.								
	8	12	1210	4	1	4	4.8	
	9	12	1360	2	1	2	2.7	
WM-2.0 – 1 szt.								
	3	12	12000	3	1	3	36	
	4	8	1148	32	1	32		36.7
	6	8	6200	2	1	2		12.4
	7	12	508	107	1	107	54.4	
WM-1.0 – 1 szt.								
	1	12	12000	37	1	37	444	
	2	8	868	540	1	540		468.7
RAZEM [m]:							541.9	517.9
MASA JEDN. [kg/m]:							0.89	0.39
MASA [kg]:							480.9	204.2
MASA CALK. [kg]:							685.1	

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZAGĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C35/45

OTULINA ZBROJENIA: 45mm

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN ($f_{yk}^* \geq 500$ MPa; np.B500B)

*brak możliwości stosowania stali klasy B500A

01	2024.06.27	ZAKTUALIZOWANO RYSUNEK	MM
NR	DATA	OPIS REWIZJI	OPRACOWAŁ

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOŚCI	NR.RYS. K_3.2_225	ETAP 2
TYTUŁ RYSUNKU	WIENIE PARTERU	SKALA 1:20	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/POOK/14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBKb/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	