



UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM 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.
- ZAGIĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEL.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C35/45
OTULINA ZBROJENIA: 25mm/35mm
STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIIN ($f_{yk} \geq 500$ MPa; np.B500B)

*brak możliwości

stosowania stali klasy B500A

WYKAZ STAŁI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			DLUGOSC RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø8 A-IIIIN	Ø16 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
B-2.1 - 1 szt.								
	1	8	1368	41	1	41	56.1	
	2	16	4825	2	1	2		9.7
	3	16	1730	2	1	2		3.5
	4	16	6185	3	1	3		18.6
	5	16	2800	2	1	2		5.6
RAZEM [m]:							56.1	37.3
MASA JEDN. [kg/m]:							0.39	1.58
MASA [kg]:							22.1	58.8
MASA CALK. [kg]:							80.9	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOŚCI	NR.RYS. K_3.1_241
TYTUŁ RYSUNKU	BELKA ŻELBETOWA B-2.1	SKALA 1:20 DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5683/PÓOK/14	PODPIS <i>Prokop</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBkb/15	PODPIS <i>Hoffmann</i>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS