



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			DLUGOSC RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø16 A-IIIIN	Ø8 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
RD-1.1 - 4 szt.								
	1	16	4470	4	4	16	71.5	
	2	8	848	27	4	108		91.6
RD-2.1 - 1 szt.								
	3	16	4470	4	1	4	17.9	
	4	8	928	25	1	25		23.2
RAZEM [m]:							89.4	114.8
MASA JEDN. [kg/m]:							1.58	0.39
MASA [kg]:							141	45.3
MASA CALK. [kg]:							186.3	

MATERIAŁ:
BETON C35/45
OTULINA ZBROJENIA: 35mm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN ($f_{yk}^* \geq 500$ MPa; np.B500B; B500SP)
*brak możliwości stosowania stali klasy B500A

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYСУNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DAJSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWIŁŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DAJSZEGO 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 INACZĘJ.

±0,00 wg rysunków architektury

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOŚCI	NR.RYS. K_3.1_227	
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE RDZENI PARTERU	SKALA 1:20	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/P00K/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	