



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ RAZEM	
				PRETÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETÓW	Ø16 A-IIIIN	Ø8 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
S-3.1.5 - 1 szt.								
	39	16	5040	8	1	8	40,3	
	40	8	848	29	1	29		24,6
S-3.1.6 - 1 szt.								
	41	16	5040	8	1	8	40,3	
	42	8	848	26	1	26		22
S-3.1.7 - 1 szt.								
	43	16	5040	8	1	8	40,3	
	44	8	848	29	1	29		24,6
S-3.1.8 - 1 szt.								
	45	16	5040	8	1	8	40,3	
	46	8	848	26	1	26		22
RAZEM [ m ] :							161,3	93,3
MASA JEDN. [ kg/m ] :							1,58	0,39
MASA [ kg ] :							254,4	36,8
MASA CALK. [ kg ] :							291,2	

## UWAGI:

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

±0,00 wg rysunków architektury

## 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

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOŚCI	NR RYS.	<b>K_3.1_216</b>	
TYTUŁ RYSUNKU	<b>ZBROJENIE SŁUPÓW S-3.1.5 - S-3.1.8</b>	SKALA	DATA	02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/POK/14	PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBK/15	PODPIS		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS		