



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ								
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ RAZEM	
				PRETÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETÓW	Ø20 A-IIIIN	Ø8 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
S-1.1.13 - 2 szt.								
	25	20	3525	12	2	24	84.6	
	26	8	1448	19	2	38		55
S-1.1.14 - 4 szt.								
	27	20	3500	12	4	48	168	
	28	8	1448	20	4	80		115.8
S-1.1.15 - 2 szt.								
	29	20	3500	12	2	24	84	
	30	8	1448	20	2	40		57.9
S-1.1.16 - 2 szt.								
	47	20	4770	12	2	24	114.5	
	48	8	1252	52	2	104		130.2
RAZEM [m]:							451.1	359
MASA JEDN. [kg/m]:							2.46	0.39
MASA [kg]:							1111.9	141.6
MASA CALK. [kg]:							1253.4	

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 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 PRĘTA.
- ZAGĘCIE PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C35/45

OTULINA ZBROJENIA: 35mm

STAŁ 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.	K_3.1_214	
TYTUL RYSUNKU	ZBROJENIE SŁUPÓW S-1.1.13 - S-1.1.16	SKALA	1:20	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		