



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚC PRETA	ILOŚC			DŁUGOŚC RAZEM		
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø16 A-IIIIN	Ø8 A-IIIIN	
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	
S-4.1.1 – 1 szt.									
	1	16	4620	6	1	6	27,7		
	2	8	1148	28	1	28		32,1	
S-4.1.2 – 1 szt.									
	11	16	4745	2	1	2	9,5		
	12	8	1148	27	1	27		31	
	13	16	4740	2	1	2	9,5		
	14	16	4620	2	1	2	9,2		
S-4.1.3 – 1 szt.									
	5	16	4740	6	1	6	28,4		
	6	8	1148	27	1	27		31	
S-4.1.4 – 1 szt.									
	7	16	4620	6	1	6	27,7		
	8	8	1148	23	1	23		26,4	
S-4.1.5 – 1 szt.									
	9	16	4740	6	1	6	28,4		
	10	8	1148	23	1	23		26,4	
RAZEM							[m] :	140,5	146,9
MASA JEON.							[kg/m] :	1,58	0,39
MASA							[kg] :	221,7	58
MASA CALK.							[kg] :	279,6	

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYM, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIJĄCE SIĘ STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DAŁSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DAŁSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRETA.
- ZAGĘCIA PRETÓW 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. K_3.1_218	
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE SŁUPÓW S-4.1.1 - S-4.1.5	SKALA 1:20	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/POCK/14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5748/PBK/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	