



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	\varnothing PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ RAZEM	
				PRETÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETÓW	\varnothing 12 A-IIIIN	\varnothing 8 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
POŁĄCZENIE TYPU "L" - 3 szt.								
	7	12	1360	2	3	6	8.2	
	8	12	1210	4	3	12	14.5	
WM-2.0 - 1 szt.								
	3	12	12000	10	1	10	120	
	4	8	1148	107	1	107		122.8
WM-3.0 - 1 szt.								
	5	12	12000	8	1	8	96	
	6	8	868	110	1	110		95.5
WM-1.0 - 1 szt.								
	1	12	12000	92	1	92	1104	
	2	8	868	1450	1	1450		1258.6
RAZEM [m] :							1342.7	1476.9
MASA JEDN. [kg/m] :							0.89	0.39
MASA [kg] :							1191.4	582.5
MASA CALK. [kg] :							1773.9	

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBÓCZYCH 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) ZNYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OŚI PRĘTA.
- ZAGIĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZELI.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C35/45
OTULINA ZBROJENIA: górna i boczna: 25mm
dolna: 35mm

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN ($f_{yk} \geq 500$ MPa; np.B500B)

*brak możliwości stosowania stali klasy B500A

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOŚCI	NR.RYS. K_3.1_257	
		SKALA 1:20	DATA 02.2024
TYTUŁ RYSUNKU	WIEŃCE PARTERU		
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/P00K/14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBKb/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	