



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ RAZEM		
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø10 A-IIIIN	Ø16 A-IIIIN	Ø12 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m
BELKA B-1.1.A - 3 szt.									
1	10	1340	12	3	36	48.2			
2	16	2135	3	3	9	19.2			
3	16	1730	3	3	9	15.6			
4	12	1384	3	3	9	12.5			
BELKA B-1.1.B - 1 szt.									
5	16	11030	3	1	3	33.1			
6	16	8740	3	1	3	26.2			
7	16	6130	3	1	3	18.4			
8	16	6025	3	1	3	18.1			
9	16	6150	3	1	3	18.5			
10	10	1340	130	1	130	174.2			
RAZEM [m] :							222.4	149	12.5
MASA JEDN. [kg/m] :							0.62	1.58	0.89
MASA [kg] :							137.1	235.1	11.1
MASA CALK. [kg] :							383.2		

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZEW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO 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 INACZEL.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C30/37

OTULINA ZBROJENIA: 40mm

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

*tak możliwości stosowania stali klasy B500A

NR	DATA	OPIS REWIZJI	OPRACOWAŁ
01	2024.06.18	AKTUALIZACJA ZESTAWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ; AKTUALIZACJA RYSUNKU	ZK

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOSCI	NR.RYS. K.3.2 ETAP 2
TYTUŁ RYSUNKU	BELKA ŻELBETOWA B-1.1.X	SKALA DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/POOK/14	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBKB/15	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS