



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ								
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			DLUGOSC RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	ø16 A-IIIIN	ø8 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
BELKA B-1.3 - 1 szt.								
	1	16	8780	2	1	2	17.6	
	2	16	7780	2	1	2	15.6	
	3	16	7780	1	1	1	7.8	
	4	16	8780	1	1	1	8.8	
	5	16	9775	4	1	4	39.1	
	6	16	5755	4	1	4	23	
	7	8	1268	109	1	109		138.2
RAZEM							111.8	138.2
MASA JEDN.							1.58	0.39
MASA							176.4	54.5
MASA CALK.							230.9	

WYKAZ AKCESORIÓW		
POZ.	OPIS	ŁĄCZNA ILOŚĆ
1.0	Pręt gwintowy PFEIFER PH-A 20 L=128cm	4 szt.

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 NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIJĄCĄ STYKÓW PRZEWIDUJĄCZĄ 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) ZNIMAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZACIĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.

±0.00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:
BETON C30/37
OTULINA ZBROJENIA: 45mm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN ($f_{yk} \geq 500$ MPa; $n_p B500B$)
*tak możliwości stosowania stali klasy B500A

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

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOSCI	NR.RYS.	ETAP
TYTUŁ RYSUNKU	BELKA ŻELBETOWA B-1.3	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/POOK/14	1:20	02.2024
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBKb/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	