



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ RAZEM			
				PRETÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETÓW	ø16 A-IIIIN	ø8 A-IIIIN	ø20 A-IIIIN	ø12 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m	m
ZWS-4.1 – 5 szt.										
	18	16	1633	6	5	30	49			
	19	8	1148	2	5	10		11,5		
ZWS-3.2 – 1 szt.										
	16	16	1633	8	1	8	13,1			
	17	8	848	2	1	2		1,7		
ZWS-3.1 – 13 szt.										
	14	16	1633	8	13	104	169,8			
	15	8	848	2	13	26		22		
ZWS-2.2 – 9 szt.										
	11	20	2031	8	9	72			146,2	
	12	8	1648	2	9	18		29,7		
	13	12	1235	2	9	18				22,2
ZWS-2.1 – 18 szt.										
	8	20	2031	8	18	144			292,5	
	9	8	1648	2	18	36		59,3		
	10	12	1235	2	18	36				44,5
ZWS-1.3 – 3 szt.										
	6	16	1633	8	3	24	39,2			
	7	8	1448	2	3	6		8,7		
ZWS-1.2 – 6 szt.										
	3	20	2031	8	6	48			97,5	
	4	8	1448	2	6	12		17,4		
	5	12	1235	2	6	12				14,8
ZWS-1.1 – 33 szt.										
	1	20	2031	12	33	396			804,3	
	2	8	1448	2	33	66		95,6		
RAZEM [m] :							271,1	245,8	1340,5	81,5
MASA JEDN. [kg/m] :							1,58	0,39	2,46	0,89
MASA [kg] :							427,6	97	3304,1	72,3
MASA CALK. [kg] :							3901			

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, RZUTEM FUNDAMENTÓW, RZUTEM WYTYKÓW ORAZ POZOSTALYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- NIE DOPUSZCZAĆ DO ZALANIA WYKOPU.
- MIĘJSCA STYKÓW PRZERW ROBÓCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYSZCZ, 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 PRETA.
- ZAGĘCIA PRETÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZĘJ.
- UZIOMY WYKONAĆ WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C35/45
OTULINA ZBROJENIA: 35mm
STAŁ ZBROJENIOWA B500B (A-IIIIN)
BETON PODKŁADOWY MIN. C8/10

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOŚCI	NR.RYS. K 3.1_209
TYTUŁ RYSUNKU	WYKOTWIENIE SŁUPÓW - ETAP I	SKALA 1:20 DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/PKO/K14	PODPIS <i>B. Prokop</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/6746/PBKb/15	PODPIS <i>R. Hoffmann</i>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS