

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
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
S-3.1.1 – 2 szt.								
	31	16	5040	8	2	16	80.6	
	32	8	848	28	2	56		47.5
S-3.1.2 – 3 szt.								
	33	16	5040	8	3	24	121	
	34	8	848	27	3	81		68.7
S-3.1.3 – 1 szt.								
	35	16	5040	8	1	8	40.3	
	36	8	848	27	1	27		22.9
S-3.1.4 – 1 szt.								
	37	16	5040	8	1	8	40.3	
	38	8	848	26	1	26		22
RAZEM [m]:							282.2	161.1
MASA JEDN. [kg/m]:							1.58	0.39
MASA [kg]:							445.2	63.5
MASA CALK. [kg]:							508.8	

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSENEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYSZCIĆ, 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.
- ZAGIĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.

±0,00 wg rysunków architektury

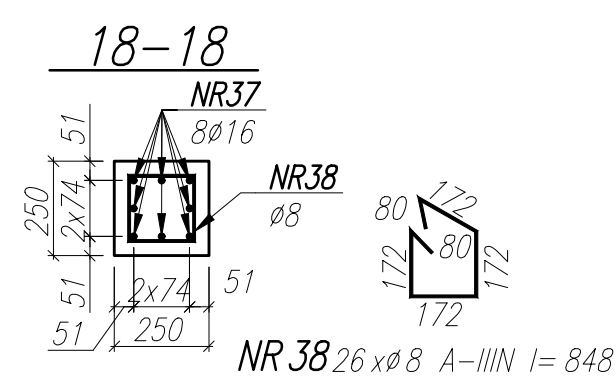
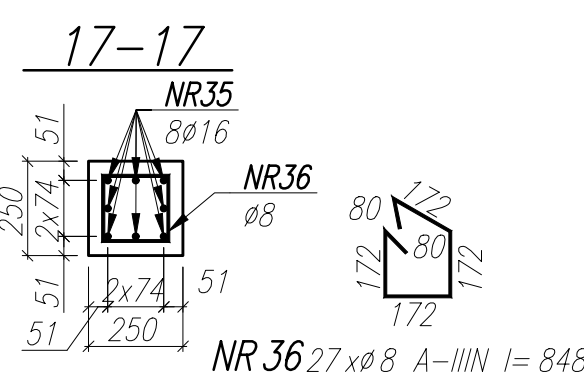
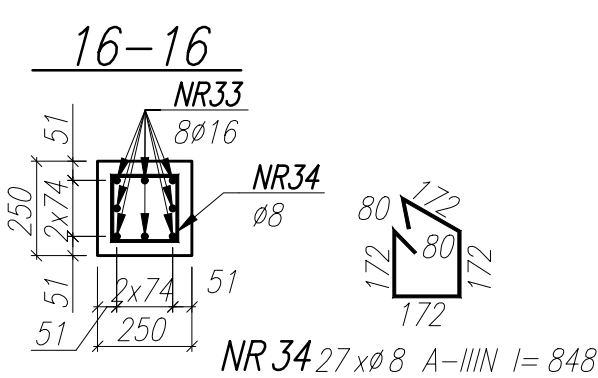
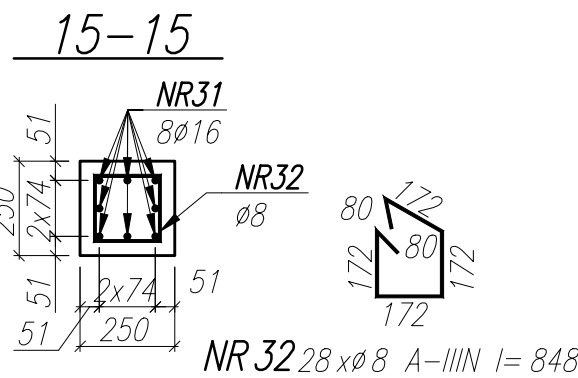
MATERIAŁ:

BETON C35/45

OTULINA ZBROJENIA: 35mm

STAŁ 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. SOLIDARNOSCI	NR RYS.	K_3.1_215
TYTUL RYSUNKU	ZBROJENIE SŁUPÓW S-3.1.1 - S-3.1.4	SKALA	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/POK/14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBK/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	