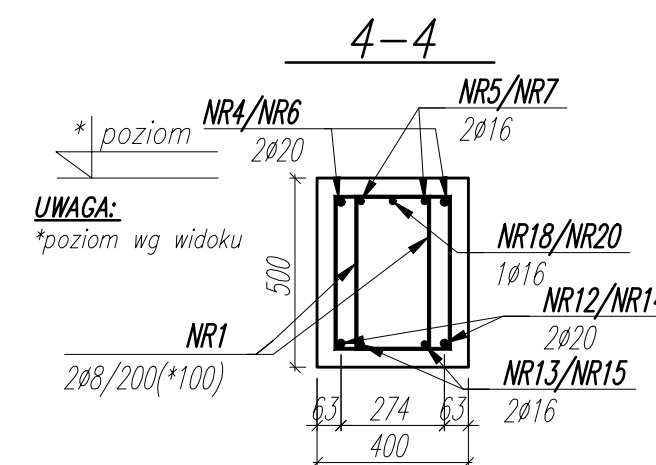
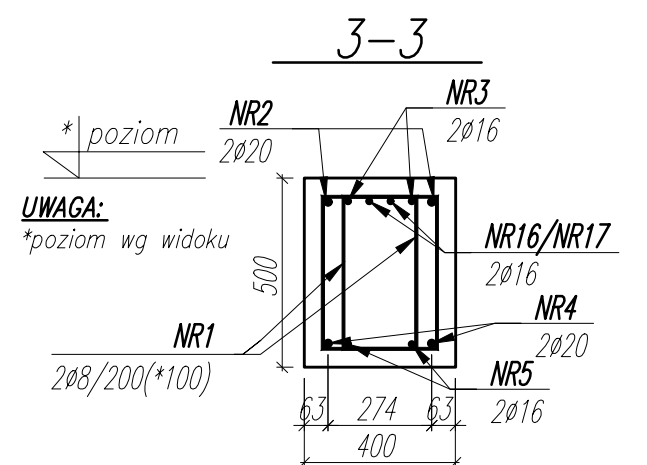
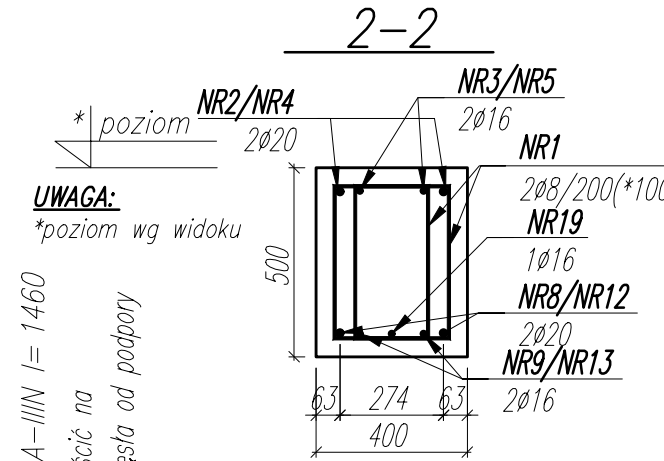


NR 1 36xØ8 A-IIIIN l=1460  
\*ścierana zgodnie na  
długości 1/4 przęła od podpory



### UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSEK ROZPATRYWAC Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYM, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAC, PIELĘGNOWAC ORAZ CHRONIC PRZED NADMERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBÓCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJE ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZAGĘCZĄ PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZELNIE.

**MATERIAŁ:**  
BETON C35/45  
OTULINA ZBROJENIA: 45mm  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN ( $f_{yk} \geq 500$  MPa; np.B500B)  
\*trak mierzono stoczniowo stali klasy B500A

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							DŁUGOŚĆ RAZEM		
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	PRETÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETÓW	Ø8 A-IIIIN	Ø20 A-IIIIN	Ø16 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m
BELKA B-4.2 - 3 szt.									
1	8	1460	364	3	1092	1594,3			
2	20	11200	2	3	6		67,2		
3	16	10700	2	3	6			64,2	
4	20	9445	2	3	6			56,7	
5	16	10745	2	3	6			64,5	
6	20	8350	2	3	6			50,1	
7	16	7550	2	3	6			45,3	
8	20	6830	2	3	6			41	
9	16	6830	2	3	6			41	
10	20	5605	2	3	6			33,6	
11	16	5605	2	3	6			33,6	
12	20	10370	2	3	6			62,2	
13	16	10370	2	3	6			62,2	
14	20	5090	2	3	6			30,5	
15	16	5090	2	3	6			30,5	
16	16	2000	2	3	6			12	
17	16	2000	2	3	6			12	
18	16	2000	1	3	3			6	
19	16	5195	1	3	3			15,6	
20	16	2000	1	3	3			6	
RAZEM							[m] :	1594,3	341,3
MASA JEDN.							[kg/m] :	0,39	2,46
MASA							[kg] :	628,8	841,4
MASA CALK.							[kg] :	2090	

01

01	2024.06.17	AKTUALIZACJA ZESTAWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ	ZK
NP	DATA	OPIS REWIZJI	OPRACOWAŁ

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOSCI	NR RYS. K.3.2_233	ETAP 2
TYTUL RYSUNKU	BELKA ŻELBETOWA B-4.2	SKALA 1:30/1:20	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK5563/POK14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK5740/PIK15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	