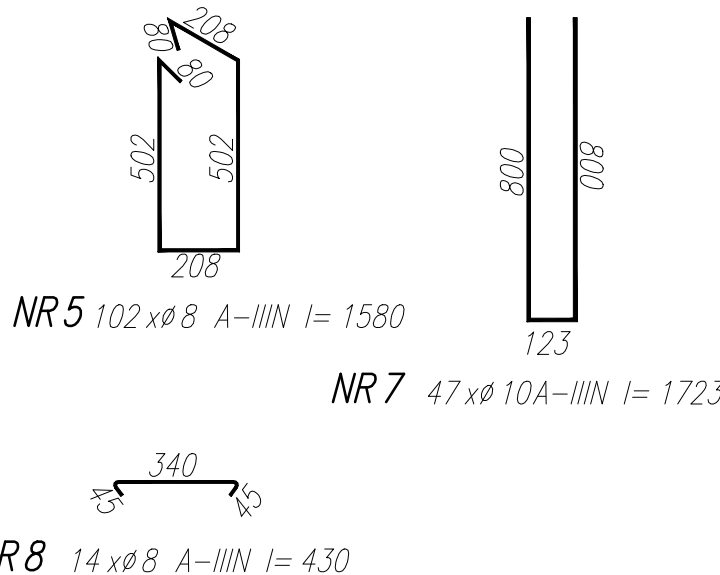


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	\varnothing PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			DLUGOSC RAZEM			
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	$\varnothing 25$ A-IIIN	$\varnothing 8$ A-IIIN	$\varnothing 12$ A-IIIN	$\varnothing 10$ A-IIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m	m
B-0.5 - 1 szt.										
	1	25	3975	4	1	4	15.9			
	2	25	5225	4	1	4	20.9			
	3	25	6905	4	1	4	27.6			
	4	25	5100	2	1	2	10.2			
	5	8	1580	102	1	102		161.2		
	6	12	6905	2	1	2			13.8	
	7	10	1723	47	1	47				81
	8	8	430	14	1	14		6		
RAZEM [m]:							74.6	167.2	13.8	81
MASA JEDN. [kg/m]:							3.85	0.39	0.89	0.62
MASA [kg]:							287.4	65.9	12.3	49.9
MASA CALK. [kg]:							415.5			



UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, RZUTEM STROPU ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DAŁSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DAŁSZEGO 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.

$\pm 0,00$ wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C30/37
OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: - 35mm
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN
KLASA EKSP. XD1, XF1, XC2

REWIZJA	DATA	OPIS
01	28.04.2023	ZMIANA DŁUGOŚCI PRĘTÓW NR1-NR5, DODANIE POZYCJI NR6-NR8, ZMIANA POZIOMU BELKI, ZMIANA ZESTAWIENIA STAŁI

ARCHITEKCI MR		FAZA PW	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH Z GARAŻEM PODZIEMNYM TARNOWSKIE GÓRY UL. ŁÓTEWSKA	
TYTUŁ RYSUNKU		BELKA B-0.5	
PROJEKTANT		MGR INŻ. Bartosz Prokop SKL/5863/POOK/14	
SPRAWDZAJĄCY		MGR INŻ. Przemysław Kazimierzczuk SKL/5891/PWBKb/15	
OPRACOWAŁ		inż. Ewelina Płaszowska	