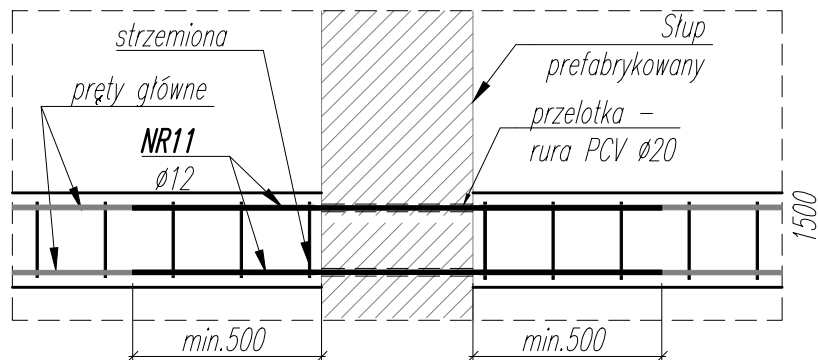
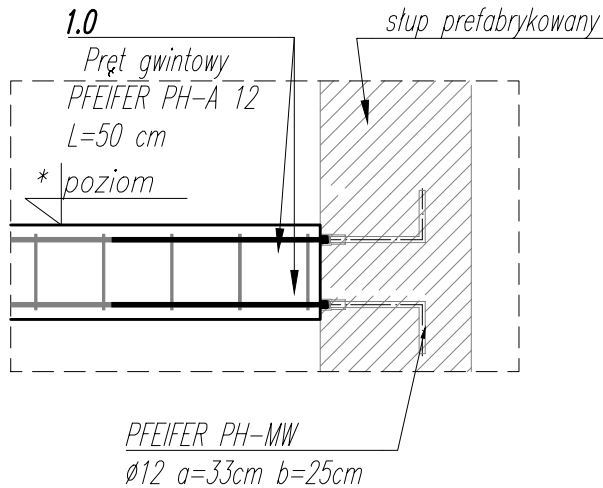
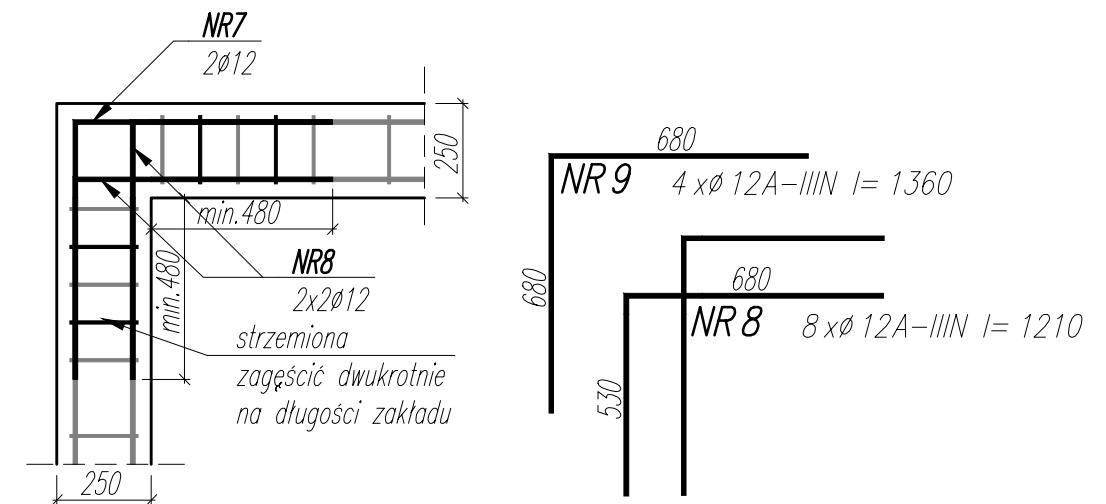


DETALE
1 szt.



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			DLUGOSC RAZEM		
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø12 A-IIIIN	Ø10 A-IIIIN	Ø8 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m
DETALE - 1 szt.									
	8	12	1210	8	1	8	9.7		
	9	12	1360	4	1	4	5.4		
	10	12	1500	24	1	24	36		
WM-2.0 - 1 szt.									
	3	12	12000	7	1	7	84		
	4	10	760	184	1	184		139.8	
	6	8	12000	4	1	4			48
WM-1.0 - 1 szt.									
	1	12	12000	29	1	29	348		
	2	8	768	420	1	420			322.6
RAZEM [m]:							483.1	139.8	370.6
MASA JEDN. [kg/m]:							0.89	0.62	0.39
MASA [kg]:							428.7	86.2	146.1
MASA CALK. [kg]:							661		

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 NASŁONECZENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH 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) ZWYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZAGĘCJA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C35/45

OTULINA ZBROJENIA: 45mm

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN ($f_{yk} \geq 500$ MPa; np.B500B)

*brak możliwości stosowania stali klasy B500A

01	2024.06.27	ZAKTUALIZOWANO RYSUNEK	MW
NR	DATA	OPIS REWIZJI	OPRACOWAŁ

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOŚCI	NR.RYS. K_3.2_226	ETAP 2
TYTUŁ RYSUNKU	WIENIE PIĘTRA	SKALA 1:20	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/P00K/14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBKb/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	