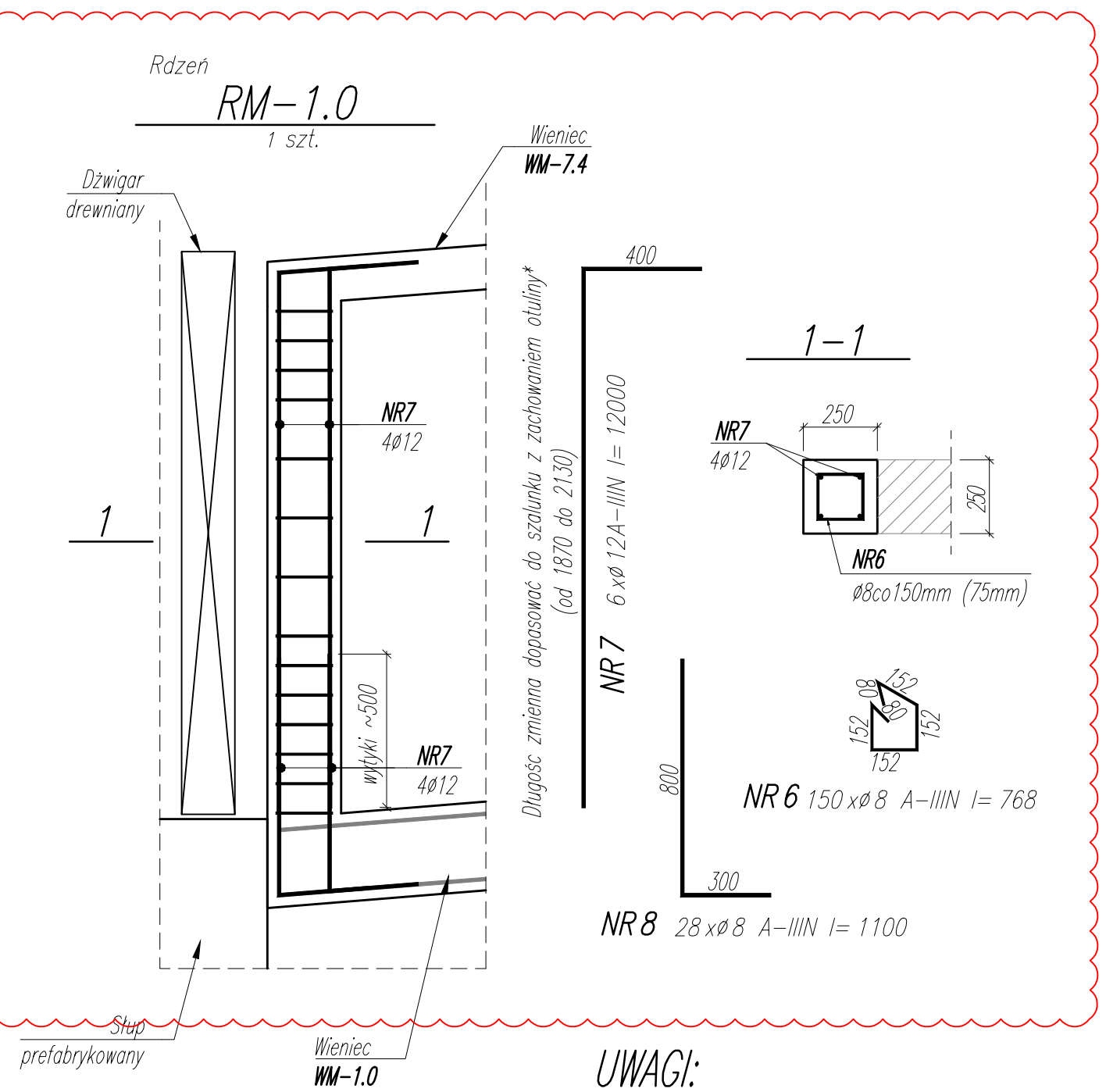


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ								
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			DLUGOSC RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø8 A-IIIIN	Ø12 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
RM-1.0 - 1 szt.								
	6	8	768	370	1	370	284.2	
	7	12	12000	6	1	6		72
	8	8	1100	28	1	28	30.8	
WM-7.4 - 1 szt.								
	3	12	12000	16	1	16		192
	4	8	568	230	1	230	130.6	
WM-1.0 - 1 szt.								
	1	12	12000	16	1	16		192
	2	8	768	230	1	230	176.6	
RAZEM [ m ]:							622.2	456
MASA JEDN. [ kg/m ]:							0.39	0.89
MASA [ kg ]:							245.4	404.6
MASA CALK. [ kg ]:							650	

WYKAZ AKCESORIÓW		
POZ.	OPIS	ŁĄCZNA ILOŚĆ
1.0	Pręt gwintowy PFEIFER PH-A 12 L=57cm	8 szt.



### UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYСУNEK 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.
- ZAGĘCIA 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	DODANO RZĘZENIE RM-1 ORAZ ZMIENIONO OTULINĘ	MW
NR	DATA	OPIS REWIZJI	OPRACOWAŁ

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOSCI	NR.RYS. <b>K_3.2_245</b>	ETAP <b>2</b>
TYTUŁ RYSUNKU	<b>WIEŃCE DACHU</b>	SKALA 1:20	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/POOK/14	PODPIS	<i>[Podpis]</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBkb/15	PODPIS	<i>[Podpis]</i>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	