

PRZEKRÓJ A-A

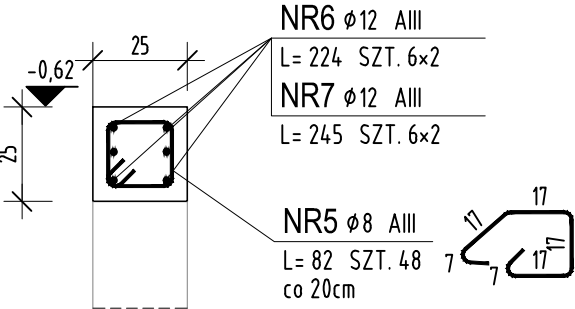
1:20

PRZEKRÓJ 2-2

1:20

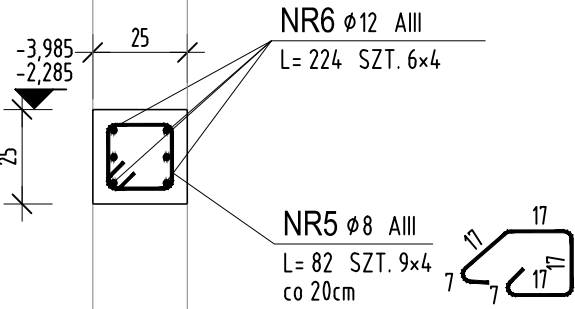
WIENIEC W1

1:20



WIENIEC W2

1:20



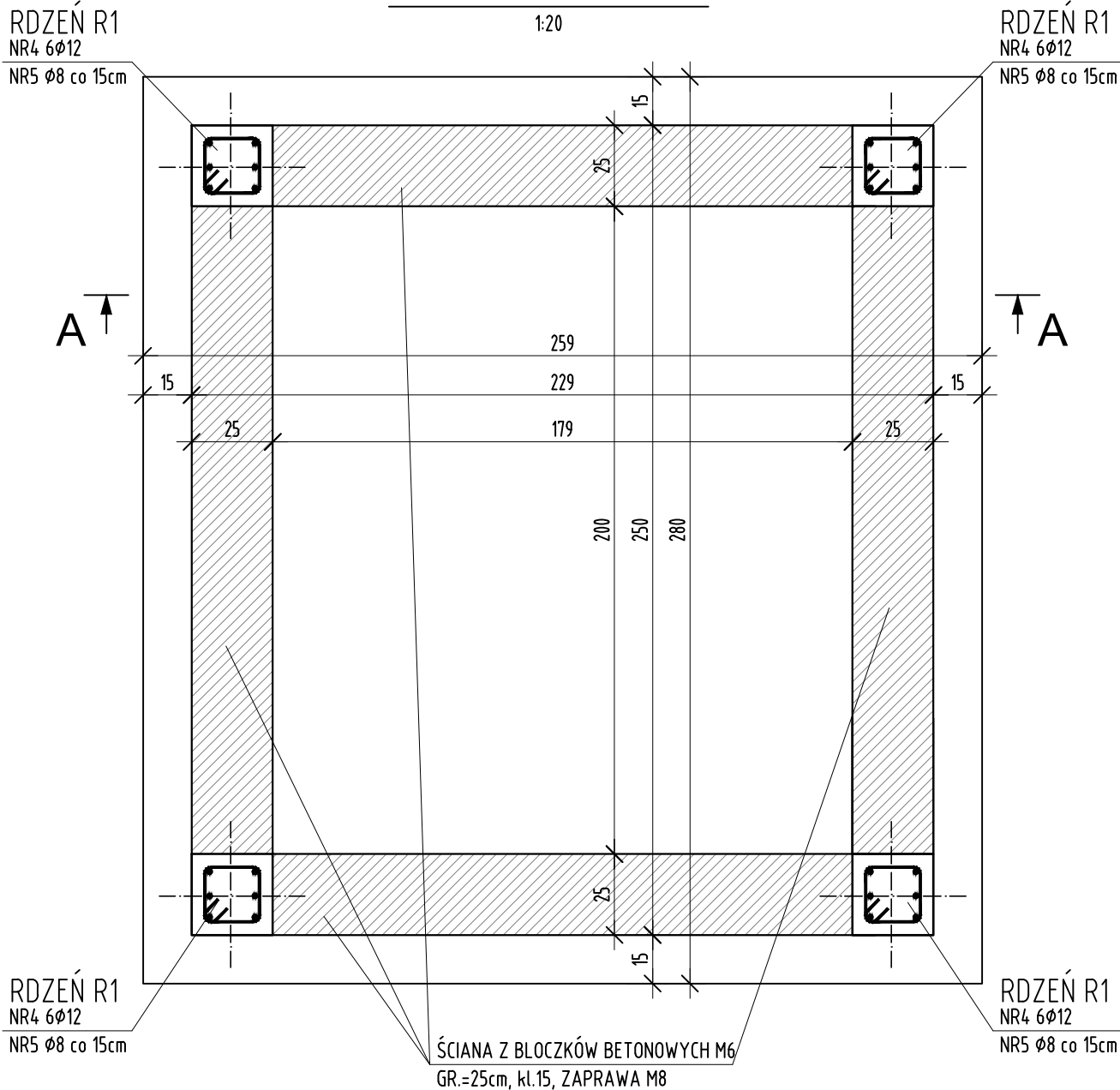
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
						AIII	Ø12	
WINDA	1	Ø12	AIII	275	15		4.125	
	1A	Ø8	AIII	245	15	36.75		
	2	Ø12	AIII	300	13		39	
	2A	Ø8	AIII	270	13	35.1		
	3	Ø12	AIII	130	24		31.2	
	4	Ø12	AIII	395	24		94.8	
	5	Ø8	AIII	82	184	150.88		
	6	Ø12	AIII	224	36		80.64	
	7	Ø12	AIII	245	22		53.9	
	8	Ø8	AIII	74	24		17.76	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						240.49	340.79	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.888	
MASA [kg]						94.99	302.62	
MASA OGÓŁEM [kg]						397.61		
WYKONAĆ: x 1						397.61		

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

PRZEKRÓJ 1-1

1:20



NR1A Ø8 AIII

L= 245 SZT. 15  
co 20cm

NR1 Ø12 AIII

L= 275 SZT. 15  
co 20cm

NR2A Ø8 AIII

L= 270 SZT. 13  
co 20cm

NR2 Ø12 AIII

L= 300 SZT. 13  
co 20cm

BETON C25/30 W8, podszybie  
BETON C20/25, poziom -1  
STAL A-III (RB400W), A-IIIN (B500SP)  
OTULINA min 5cm  
klasa ekspozycji: XC1, XC2  
max. gr. kruszywa: 16mm

ŚCIANY PODSZYBIA MUROWANE Z BŁOCZKÓW M6  
kl.min 15MPa oraz z SILKI kl.15MPa  
NA ZAPRAWIE cem M8

UWAGI:  
1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.  
2.Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.  
Nie wolno brać pod uwagę wymiaru mierzonego z rysunku.  
Odpowiedzialność wykonawcy jest sprawdzona w naturze.  
W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawartej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.  
3.Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.  
4.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:  
- Prawo budowlane;  
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich wykończenie;  
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-instalacyjnych (wg Ministerstwa Budownictwa i Infrastruktury Techniki Budowlanej);  
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN);  
- instrukcje, wytyczne, doposażenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;  
- przepisy techniczne dotyczące jakości materiałów i wykonanych robót.

RYSUUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNE Z ARCHITEKTURA ORAZ  
Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI  
-INSTALACJA SANITARNYCH  
-INSTALACJA ELEKTRYCZNYCH

±0,00m=61,17m n.p.m

front architects  
61-666 Poznań, ul. Owsiana 17, tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl

Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny szyb dźwigowy oraz zmiana sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczność publiczną, w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury z częścią mieszkalną wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami

BRANŻA KONSTRUKCJA  
RODZAJ OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY

WINDA POZ.8  
FUNDAMENT, PODSZYBIE, POZIOM -1

PROJEKTANT PODPIS  
mgr inż. Wojciech HAREMZA  
upr. poj. nr 94/P/99, WKP/BO/0030/03  
mgr inż. Maciej WIŚNIEWSKI  
upr. proj. nr MAZ/0863/PBK/18, MAZ/BO/0191/19

DATA maj 2021  
SKALA 1:20 K14  
REWIZJA 00