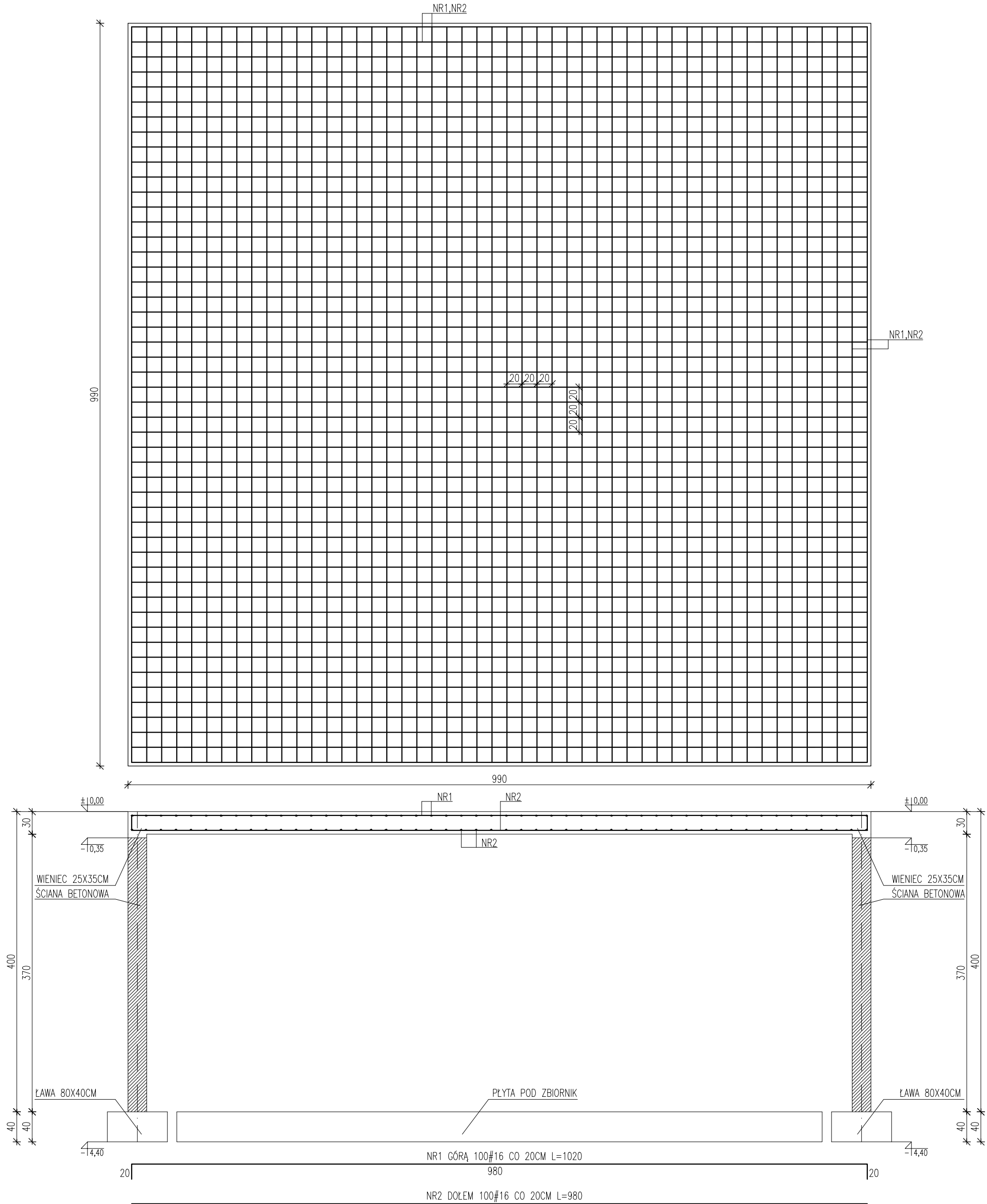


Płyta odciążająca pod zbiornik  
-skala 1:50-

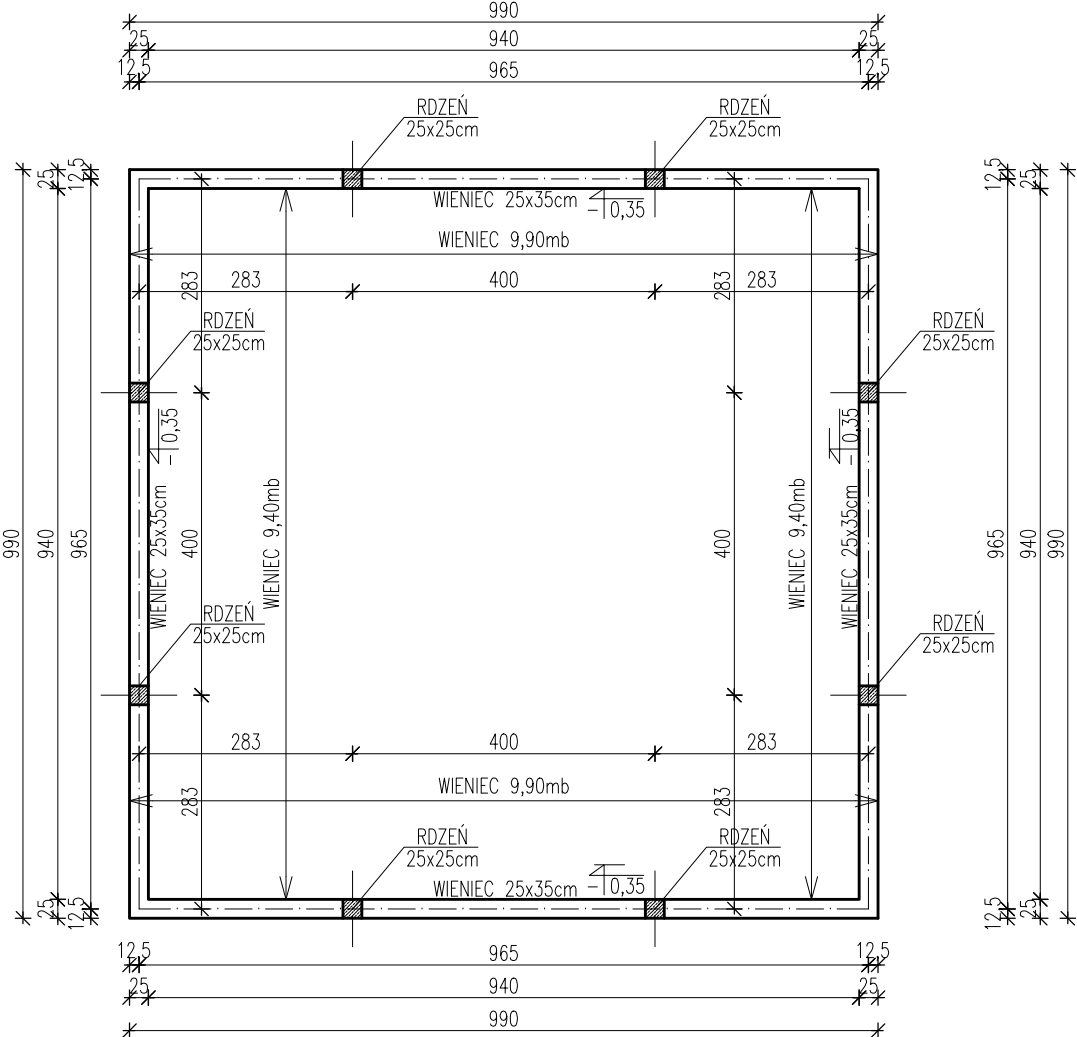


ZESTAWIENIE STALI :

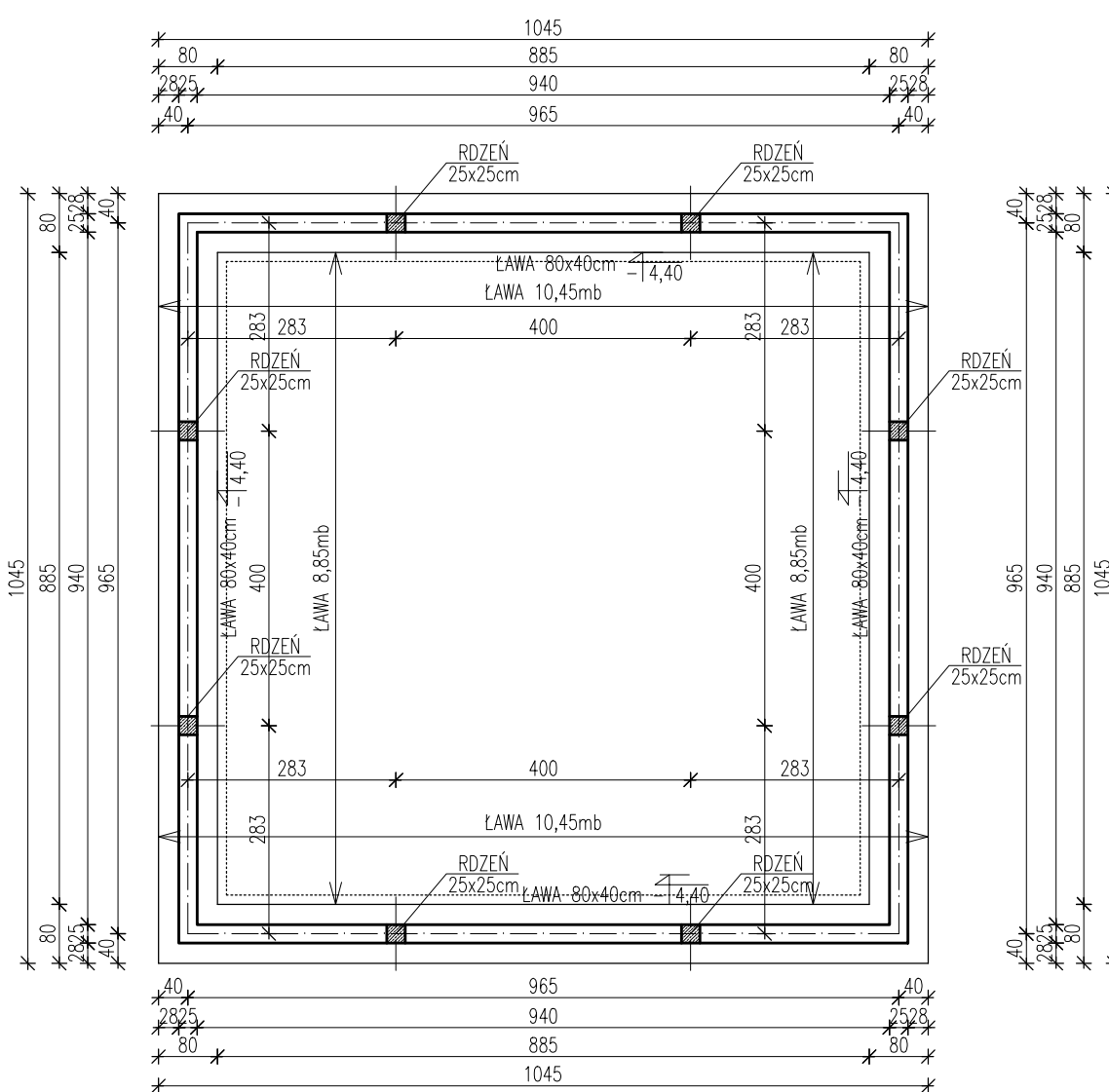
	SREDNICA	DLUGOSC	ILOSC	DLUGOSC LACZNA
	A-IIIN	cm	szt.	#16
NR1	#16	1020	100	1020,00
NR2	#16	980	100	980,00
DLUGOSC WG SREDNIC [m]				2000,00
MASA 1m PRETA [kg\m]				1,59
MASA WG SREDNIC [kg]				3180,00
MASA LACZNA [kg]				3180,00

Beton C25/30 - otulina 5cm  
Stal A-IIIN(#) - RB500W

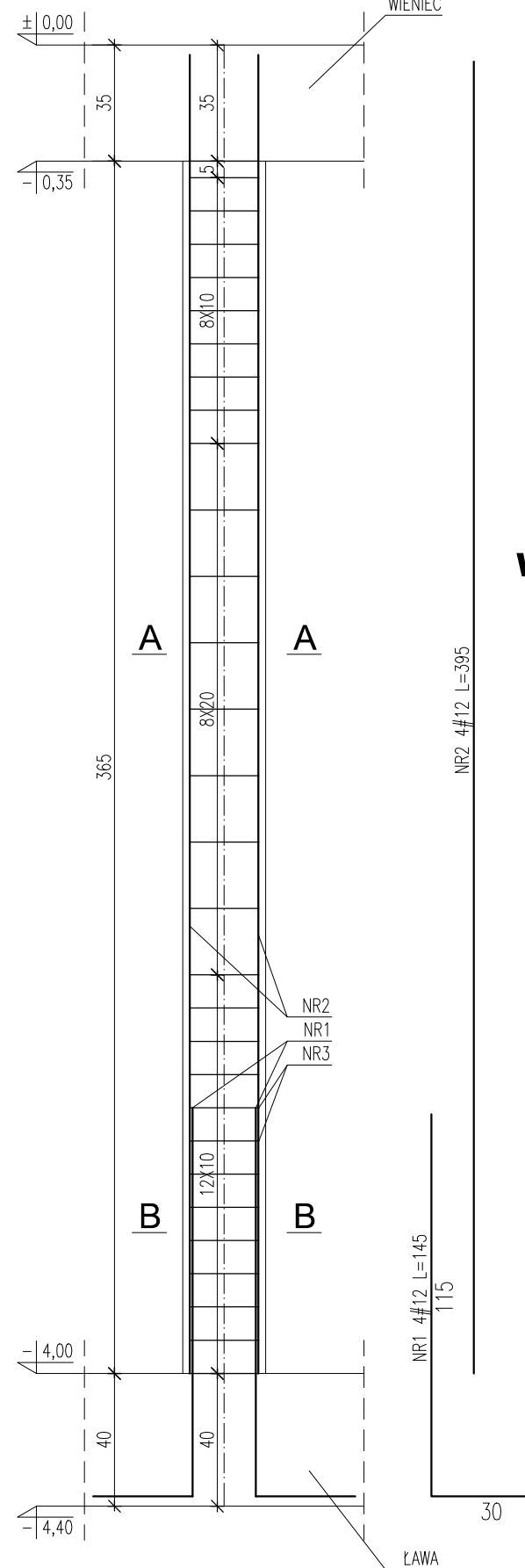
Rzut ścian  
-skala 1:100-



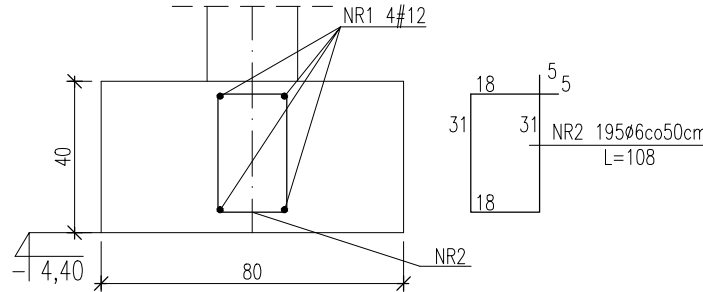
Rzut fundamentów  
-skala 1:100-



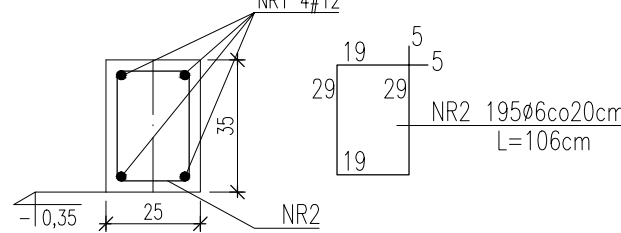
Rdzenie szt.8  
-skala 1:20-



Ława 80x40cm, 38,60mb



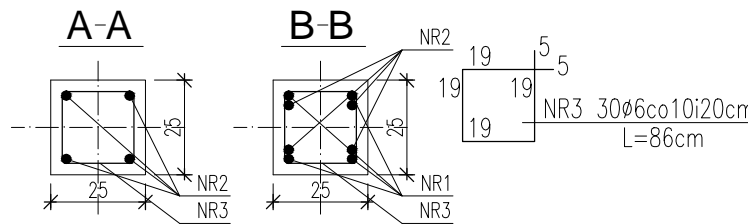
Wieniec 25x35cm, 38,60mb



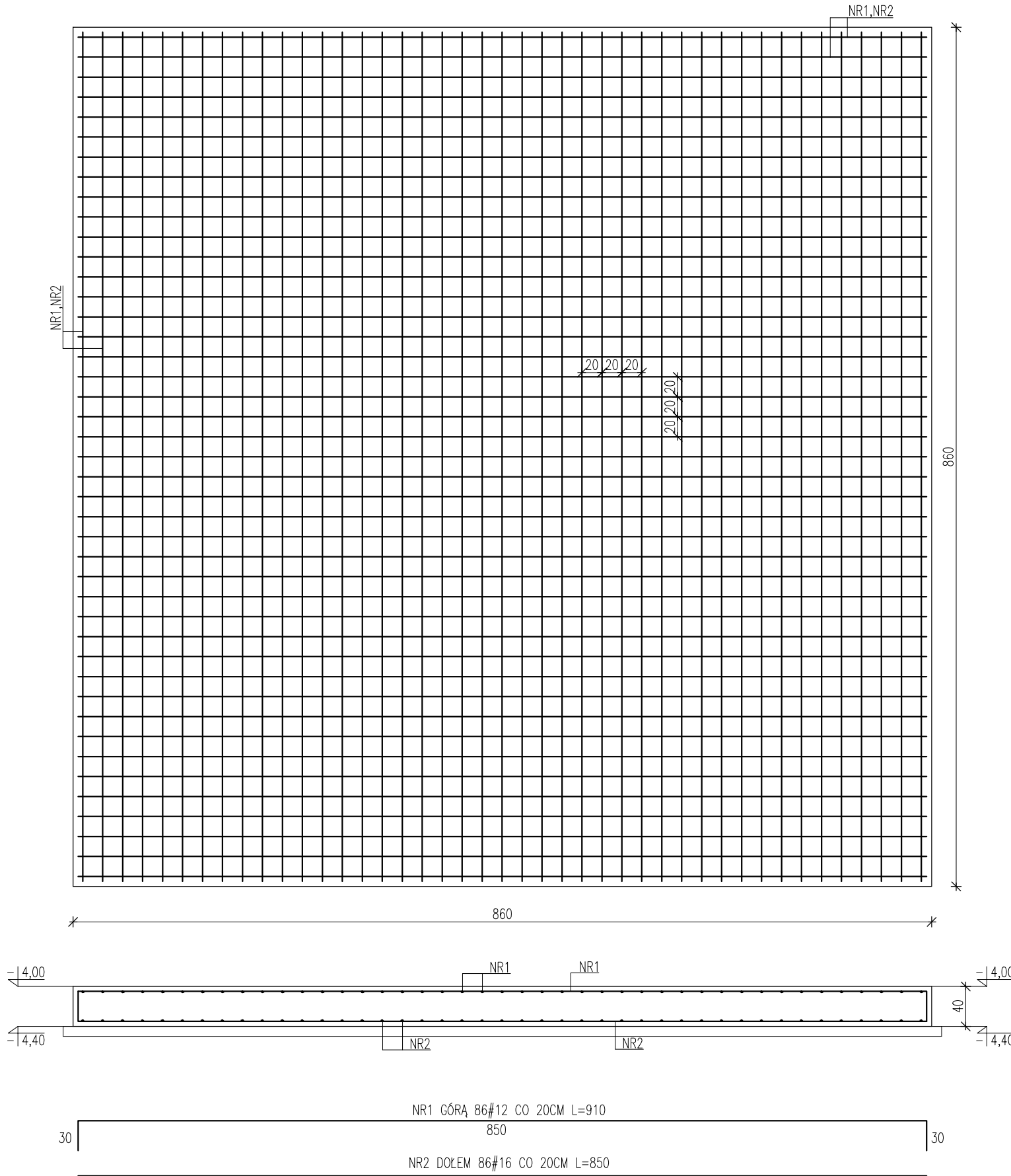
ZESTAWIENIE STALI :

		SREDNICA		DLUGOSC	ILOSC	DLUGOSC LACZNA	
		A-IIIN	A-0	cm	szt.	#12	#6
RDZENIE	NR1	#12		145	32	46,40	
	NR2	#12		437	32	139,84	
	NR3	#6		86	240		206,40
WIENIEC	NR1	#12		3860	4	154,40	
	NR2	#6		106	195		207,60
	NR3	#12		3860	4	154,40	
ŁAWY	NR1	#12		3860	4	154,40	
	NR2	#6		108	195		210,60
	NR3	#12		3860	4	154,40	
DLUGOSC WG SREDNIC [m]						495,04	624,60
MASA 1m PRETA [kg\m]						0,888	0,222
MASA WG SREDNIC [kg]						439,60	138,66
MASA LACZNA [kg]							578,26

Beton C20/25 - otulina 3cm  
Stal A-IIIN(#) - RB500W  
Stal A-0(Ø) - St0S-b



Płyta pod zbiornik  
-skala 1:50-



ZESTAWIENIE STALI :

	SREDNICA	DLUGOSC	ILOSC	DLUGOSC LACZNA
	A-IIIN	cm	szt.	#12
NR1	#12	910	86	782,60
NR2	#12	850	86	731,00
DLUGOSC WG SREDNIC [m]				1513,60
MASA 1m PRETA [kg\m]				0,888
MASA LACZNA [kg]				1344,08

Beton C25/30 - otulina 5cm  
Stal A-IIIN(#) - RB500W

NAZWA :

BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GASNICZEJ W BIALYMSTOKU, MURU OPIKOWEGO, SCIANY WOLNOSTOJACEJ, DWUCH FUNDAMENTOW, 19 MIEJSC POSTUPOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INSTALACJAMI DOZIEMNYMI : KANALIZACJA DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEMI SZCZELNYM NA DESZCZOWKE O POJ. CZYNNY 110M<sup>3</sup> ELEKTRYCZNA, OŚWIETLENIA TERENU

LOKALIZACJA :  
UL. PLAZOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,  
JEDN. EWID. : BIALYSTOK  
OBREB: ZO- PRZEMYSLOWY  
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101\_1.0020.1245/22

PROJEKT WYKONAWCZY

RYSunEK :

PŁYTA ODciążAJĄCA

PROJEKTANT : konstruktor

mgr inż. Anna Łubko

SPRAWDZAJĄCY : konstruktor

mgr inż. Krzysztof Łuszczynski

BRANŻA : konstrukcja

DATA :

15.08.2022

SKALA :

1:50, 1:50, 1:20

NR RYSUNKU :

K24

PDI/0001/POOK/11

PDI/0008/PWOK/10

AIONI

AIONI SP. Z O.O.  
ul. Elektryczna 1/210/2  
15-000 Białystok

www.aioni.pl  
aioni@aioni.pl  
tel. (85) 307 60 70