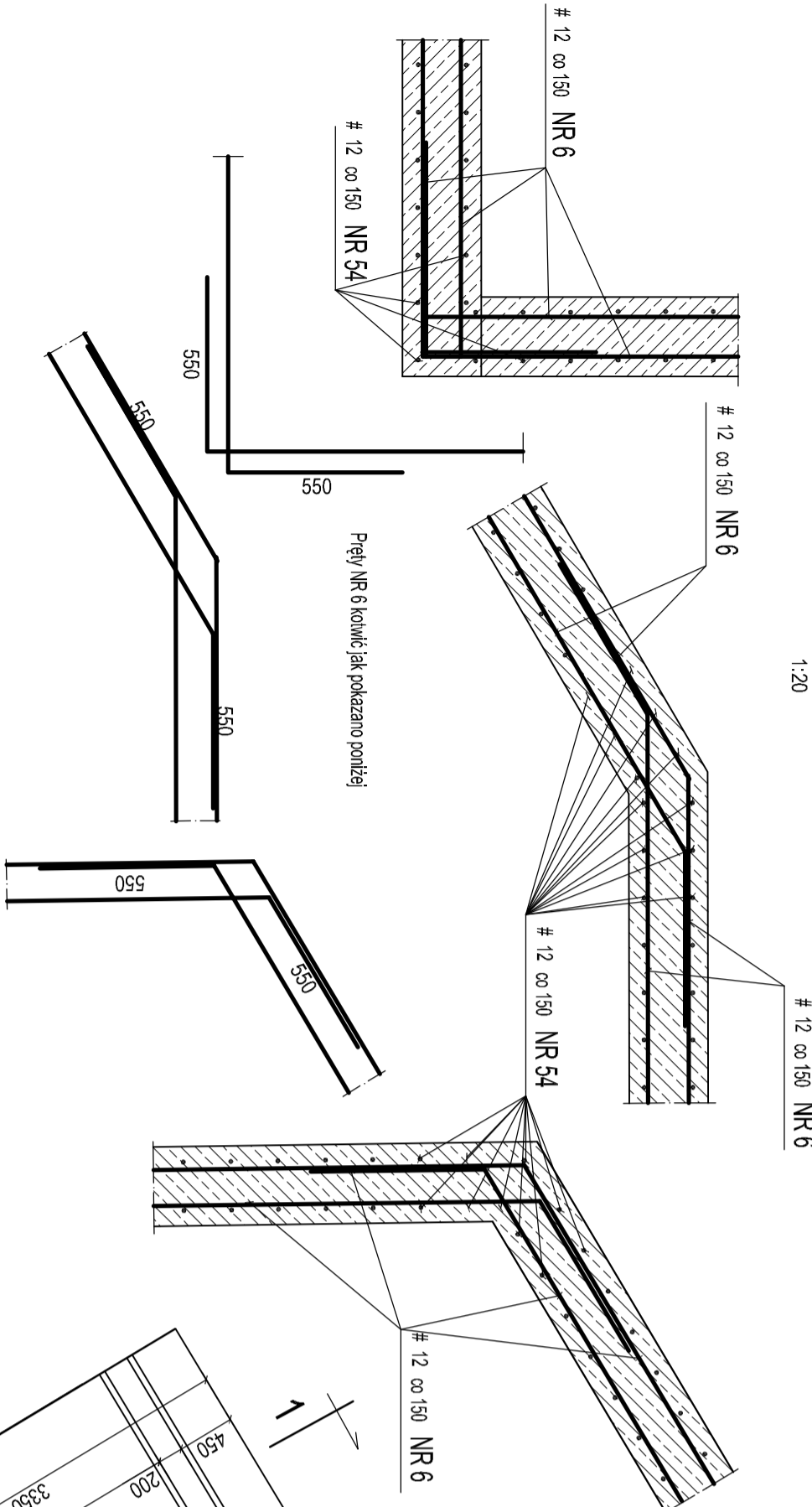
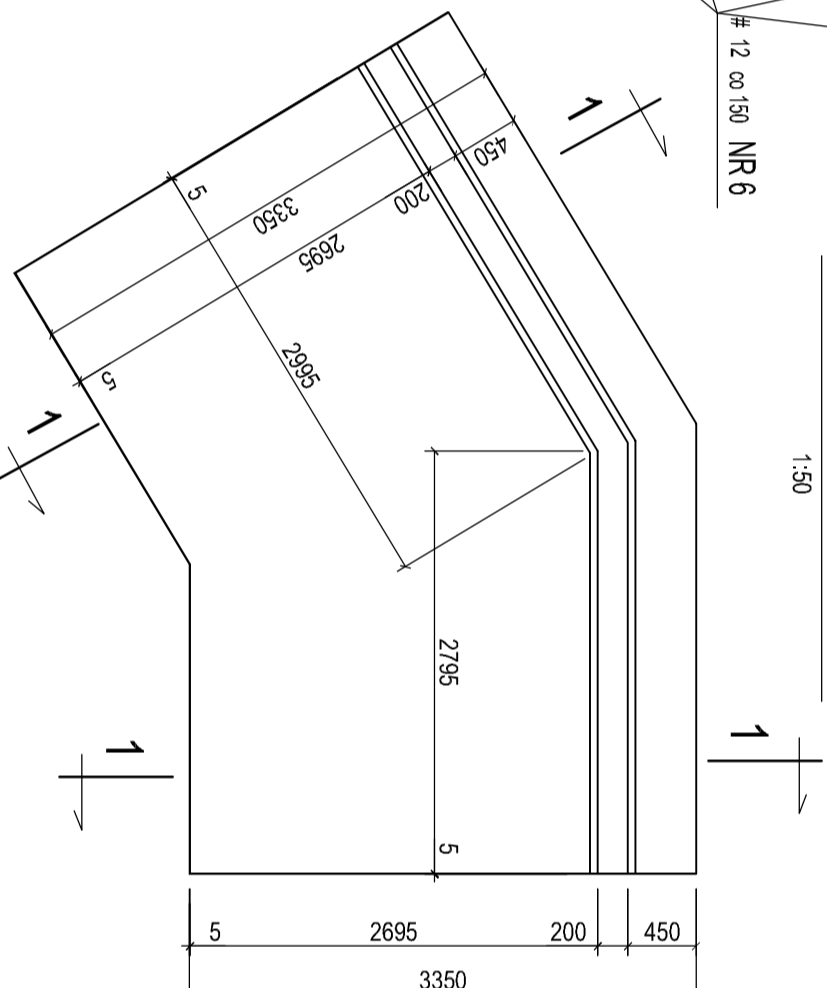


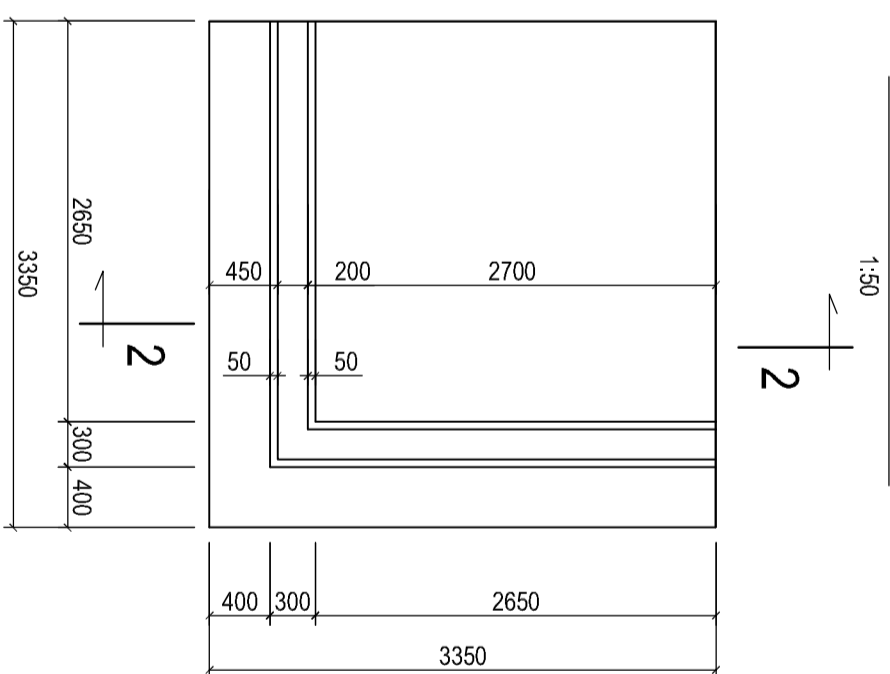
Zbrojenie narożników ścian



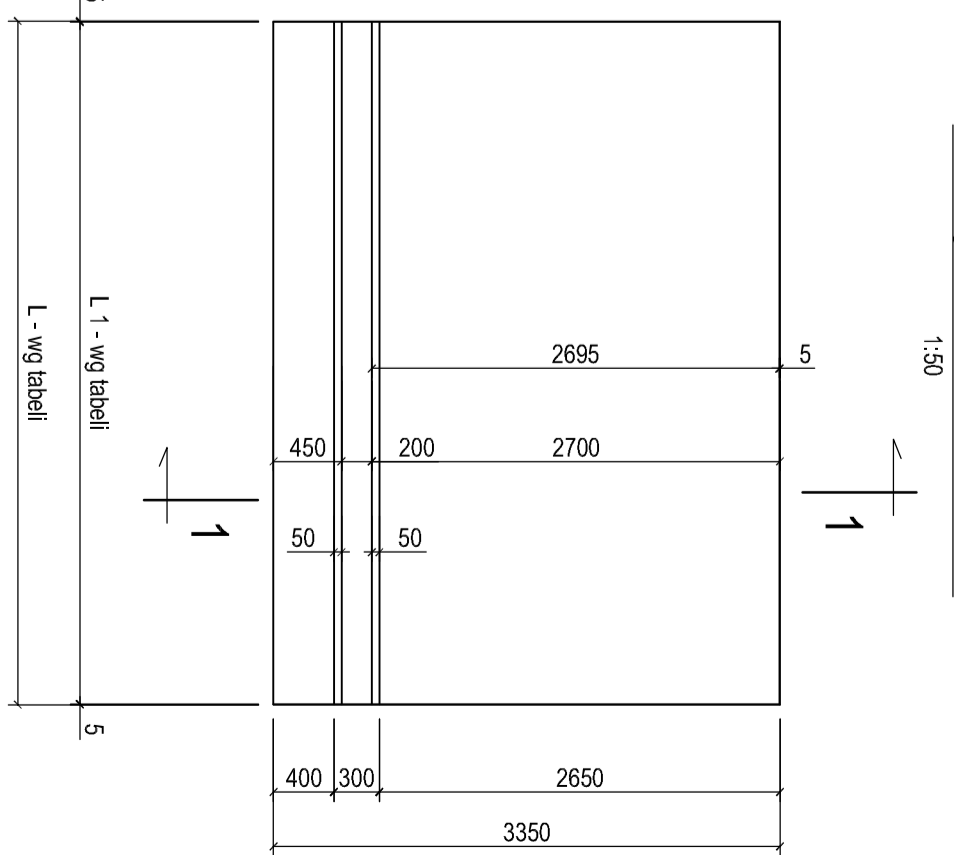
Ściana narożna SN 4.1



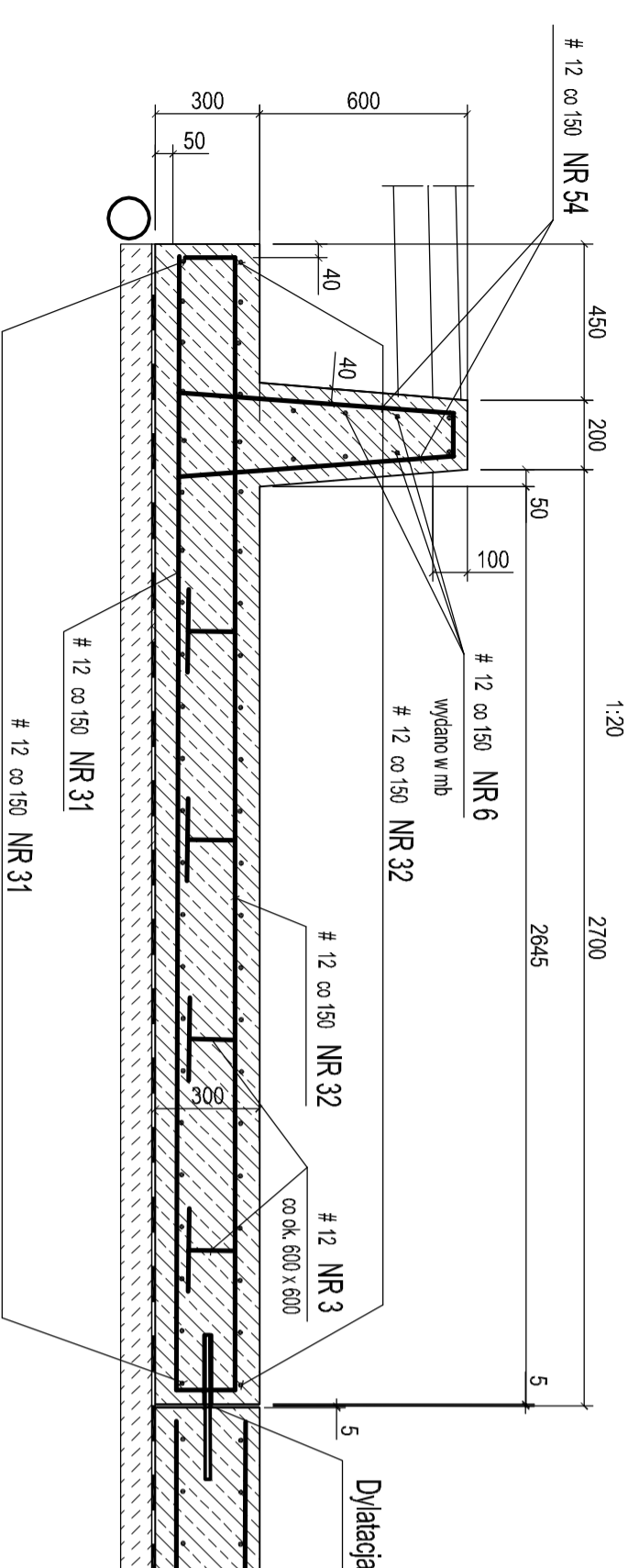
Ściana narożna SN 4



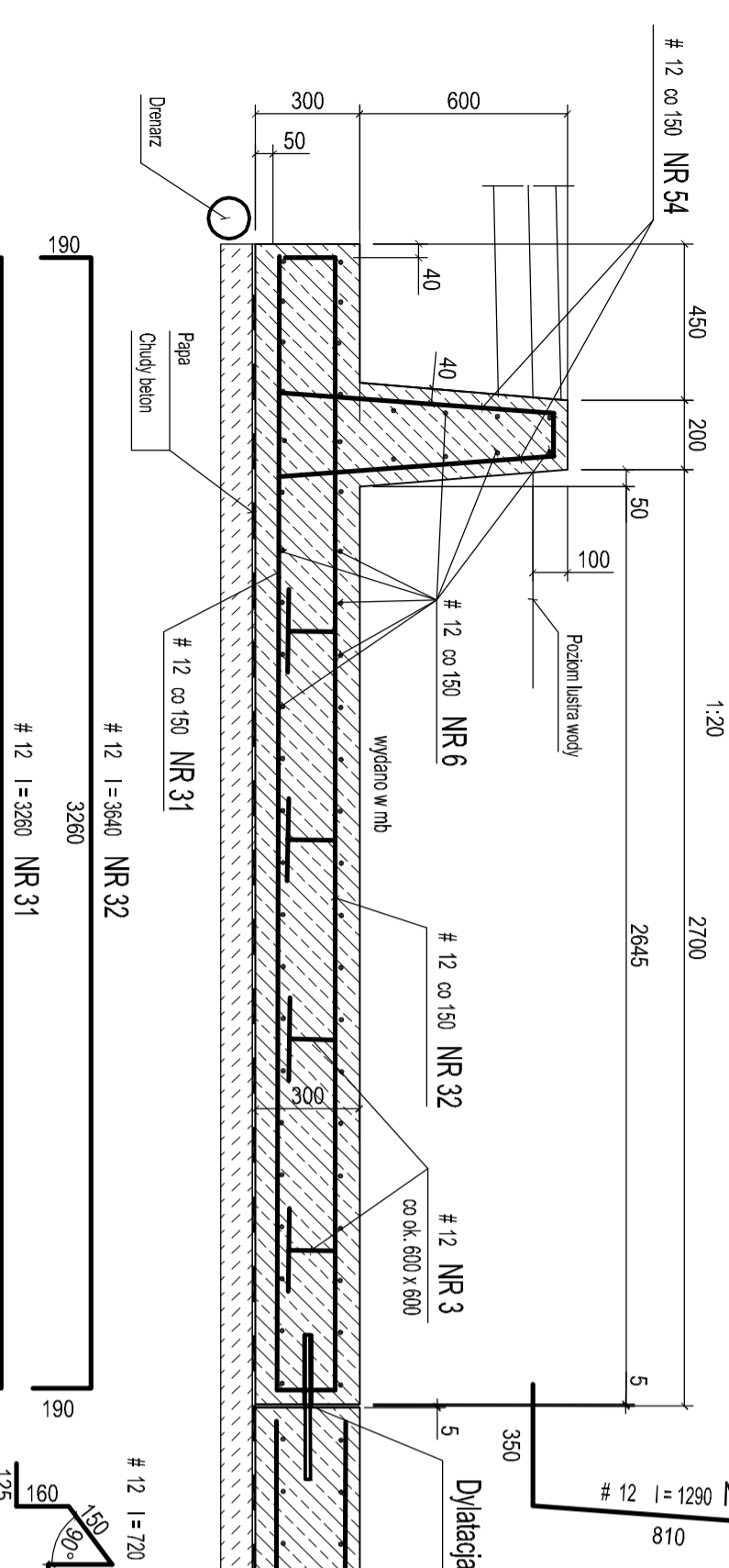
Ściany S 4, S 4.1 - S 4.6



2 - 2



1 - 1



Przekrój przez schodki

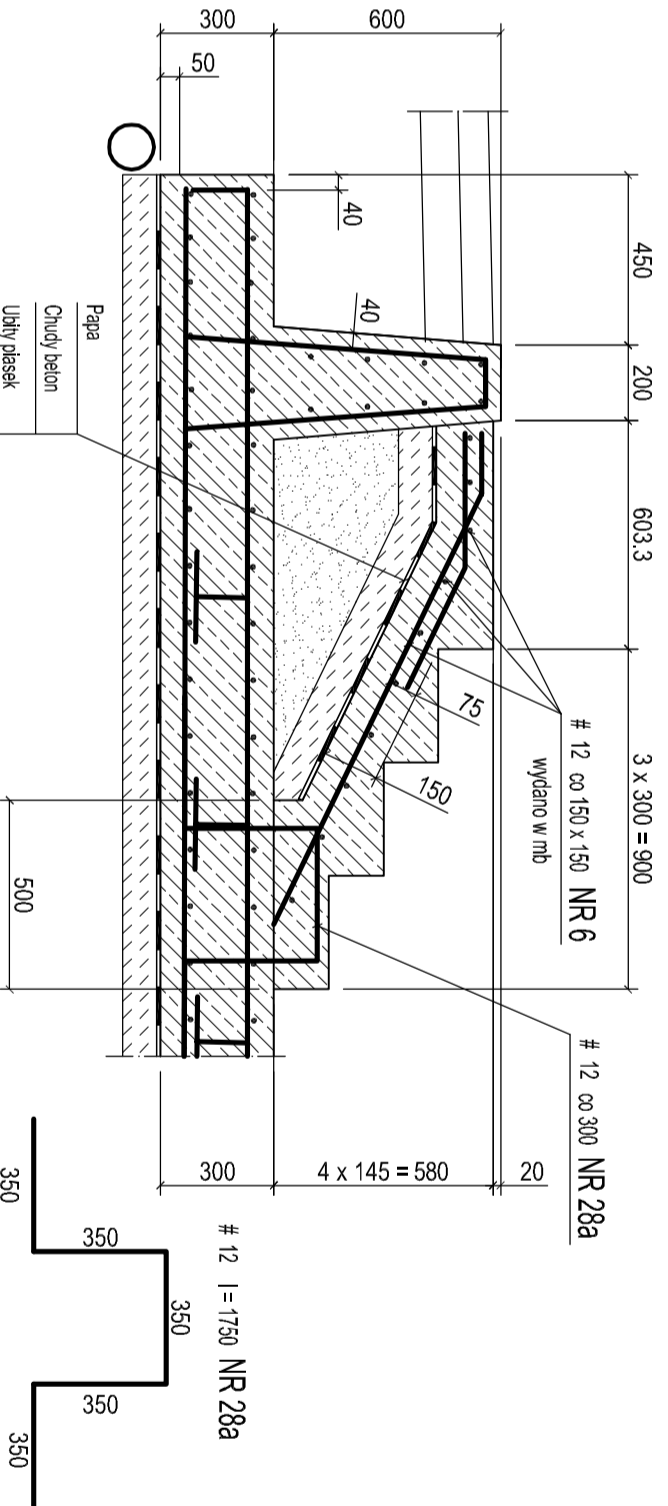
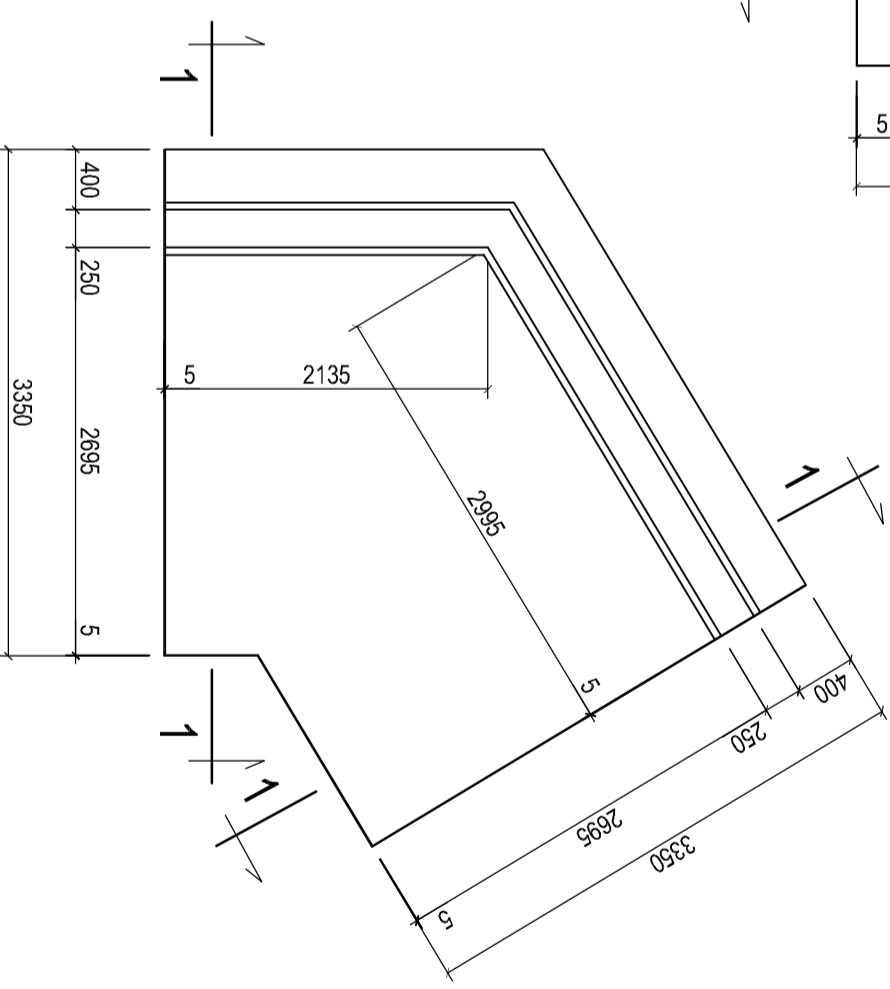



TABELA DŁUGOŚCI ŚCIAN

Typ ściany	Długość		szt.
	L	L 1	
S 4	4520	4510	2
S 4.1	5110	5100	1
S 4.2	5170	5160	2
S 4.3	4490	4480	1
S 4.4	5850	5840	1
S 4.5	5090	5080	1
S 4.6	2960	2950	1

UWAGI:  
1. W ścianie należy osadzić elementy dyfuzji wykonane ze stali nierdzewnej wg rys. K 19.

Beton C25/30 - wodoszczelny  
Stal Ø - A1  
Stal # - AIII



Pracownia Projektowa PIK  
ul. Wierzbowa 1  
01-650 Warszawa

Projekt wykonawczy  
przebudowy kąpieliska w Żarnkach  
przy ul. Wierzbowej

TEMAT:

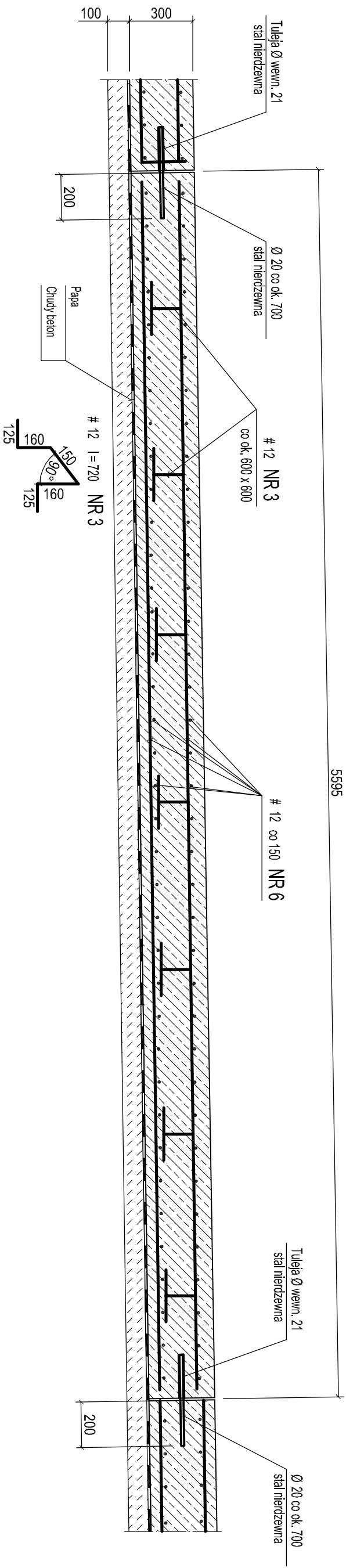
RYSUNEK: Ściany S 4, S 4.1 - S 4.6  
Ściany narożne SN 4, SN 4.1, SN 4.2

Projektant: mgr inż. L. Cichan  
Sprawdził: mgr inż. E. Cichan  
Opiekuńca: P. Lubiński

DATA: 02.2017  
SKALA: 1:50  
INSTRUMENT: K 17

PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK - TEL: 32-291 01 94  
TEL/FAX: 32-291 80 98, e-mail: pracownia@piik.com

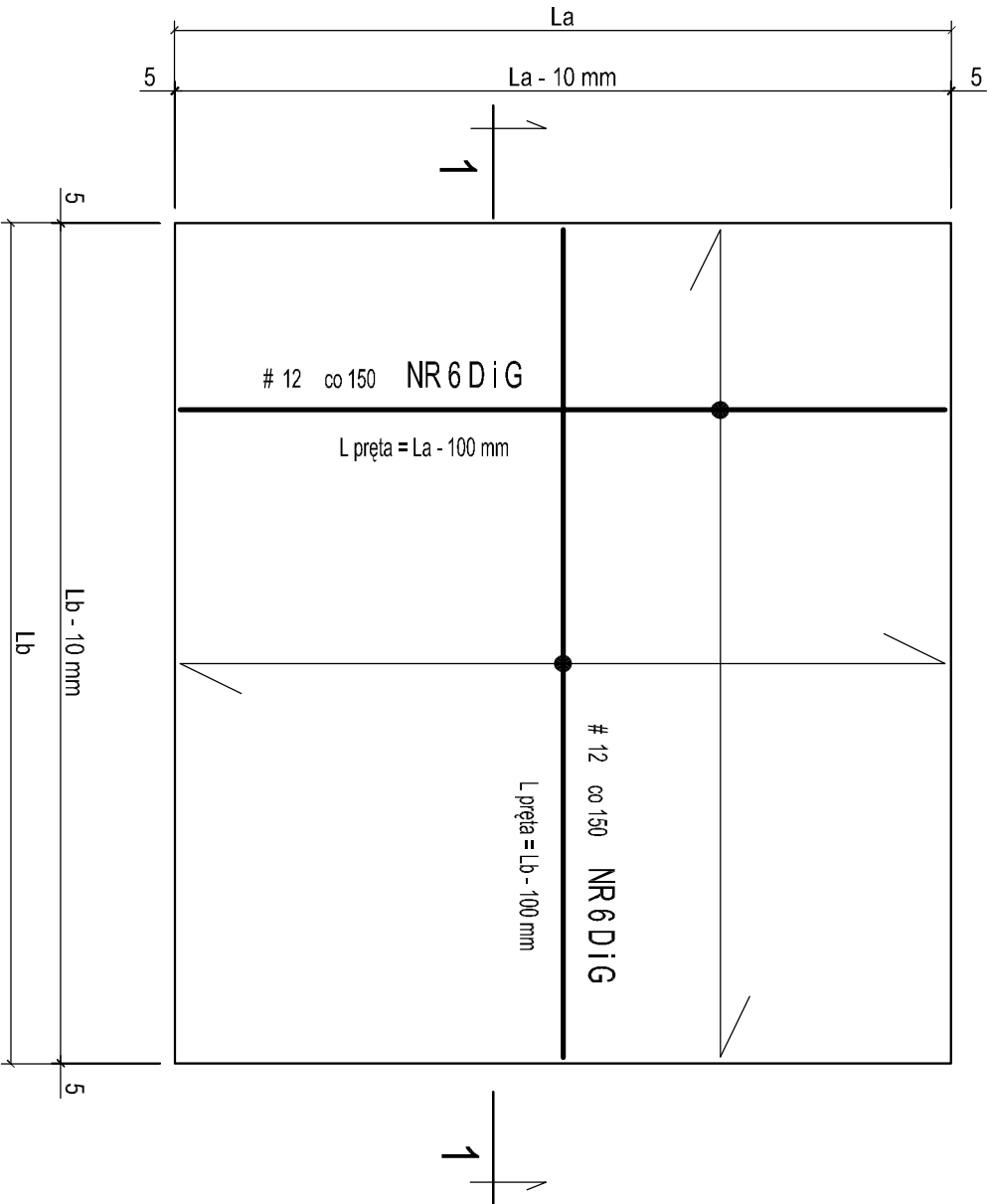
1 - 1  
1:20



## Zasadz zbrojenia płyt dna

1:50

Nazewnictwo płyt P 1 - P 9 przyjęto ze względu na występującą w nich ilość zbrojenia. Długość prętów w tych płytach dopasować na budowie.



### UWAGI:

1. W płytach należy osadzić elementy dyatacji wykonane ze stali nierdzewnej wg rys. K 19.

Beton C25/30 - wodoszczelny  
Stal Ø - A1 - wodoszczelny  
Stal # - AIII



Projekt wykonawczy  
przebudowy kąpieliska w Żankach  
przy ul. Wierzbowej

TEMAT:

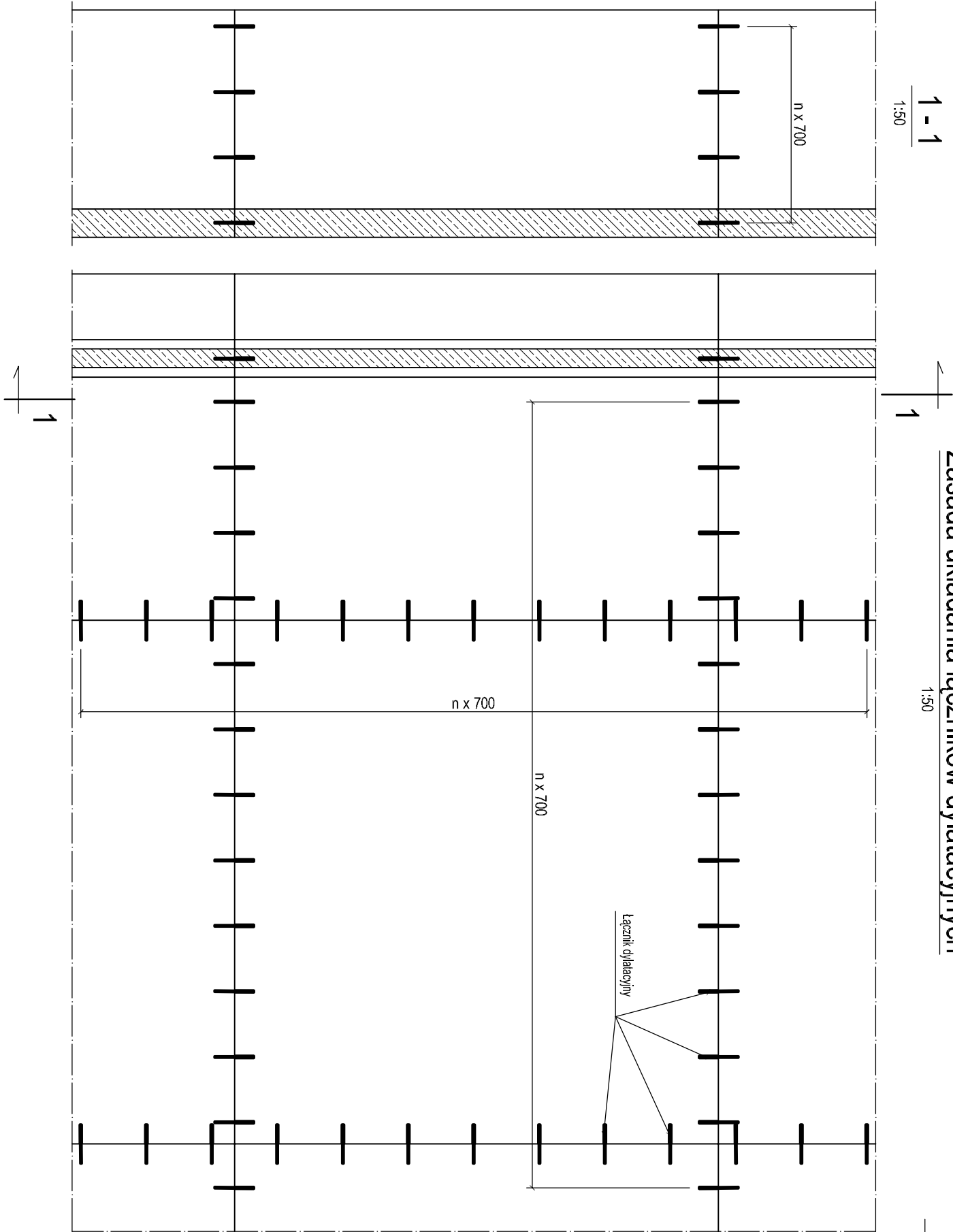
RYSUNEK:

Płyta dna basenu

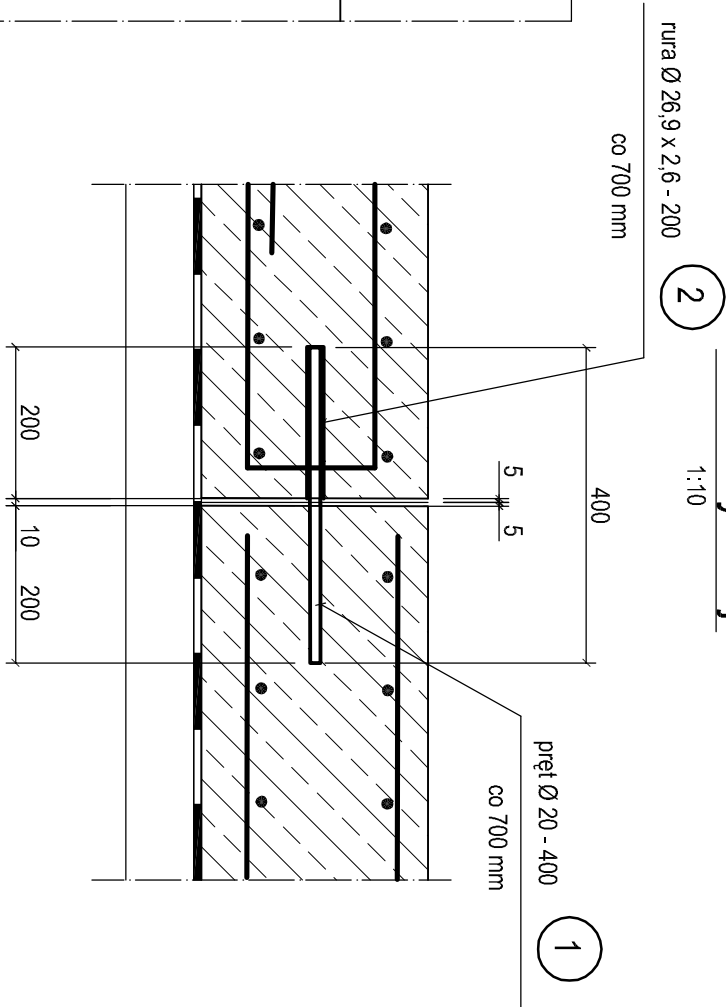
Projektował:	mgr inż. L. Cyliga	DATA:	02.2017	SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	K 18
Sprawdził:	mgr inż. E. Cyliga						
	upr. bud. 137894	NR PROJ:	E 02 / 2017		1:20	NR REWIZJI:	
Opracował:	P. Lajbóg						

PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK - TEL. 32-291 01 94  
TEL/FAX: 32-291 80 98, e-mail: pracowniapik@gmail.com

Zasada układania łączników dylatacyjnych



Detail dylatacji



Stal nierdzewna kl. 1.4301



Projekt wykonawczy  
przebudowy kąpielijska w Żarkach  
przy ul. Wierzbowej

TEMAT:

RYSUNEK:

Detail dylatacji

Projektował:	mgr inż. L. Cylińska	upr. bud. 217 / 83	DATA:	02.2017	SKALA:	1:50	NR RYSUNKU	K 19
Sprawił:	mgr inż. E. Cylińska	upr. bud. 137894	NR PROJ:	E 02 / 2017		1:10	NR REWIZJI	
Opracował:	P. Lajbąg							

PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK - TEL. 32-291 01 94  
TEL/FAX: 32-291 80 98, e - mail: pracowniapik@gmail.com