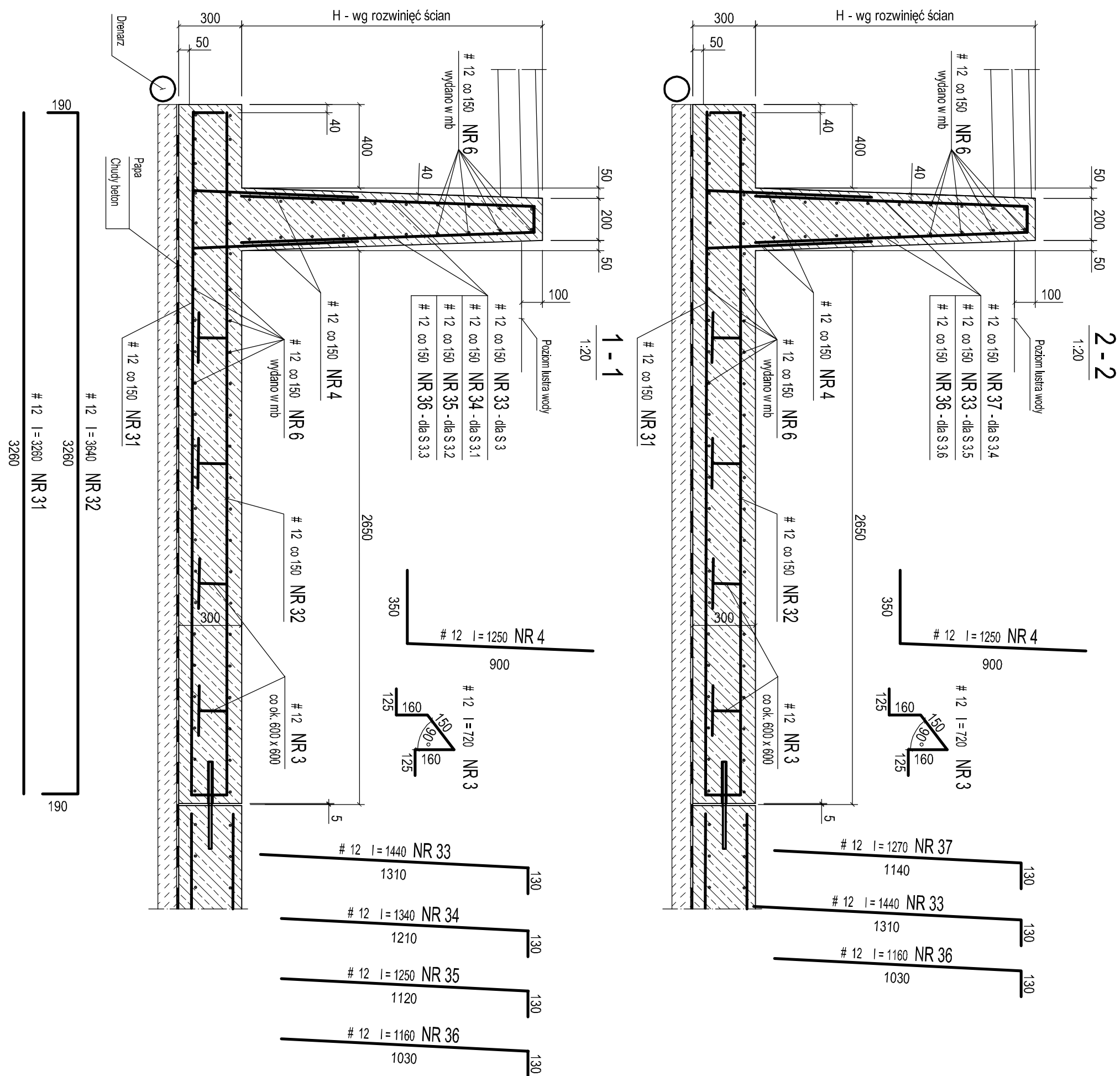
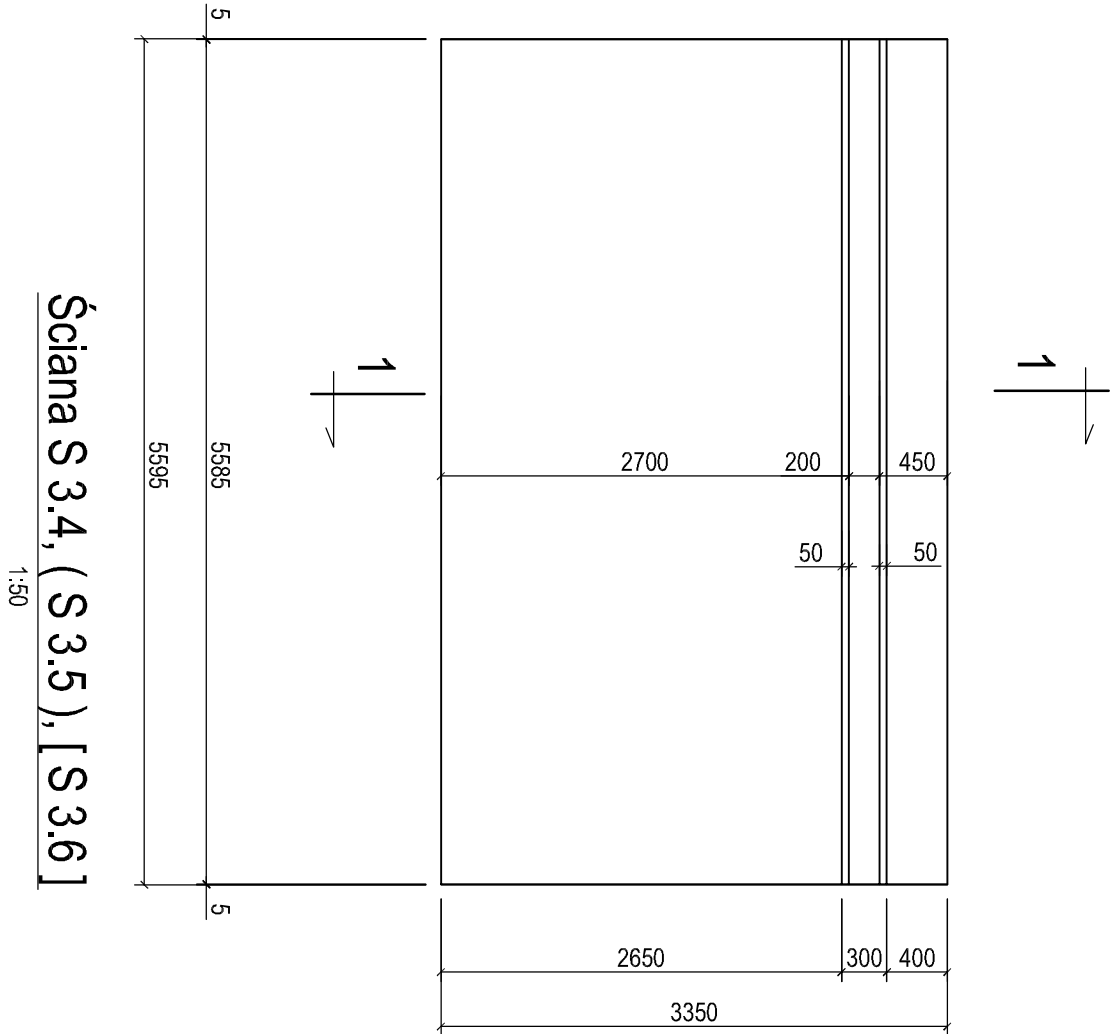


Ściana S 3, S 3.1, S 3.2, S 3.3

1:50



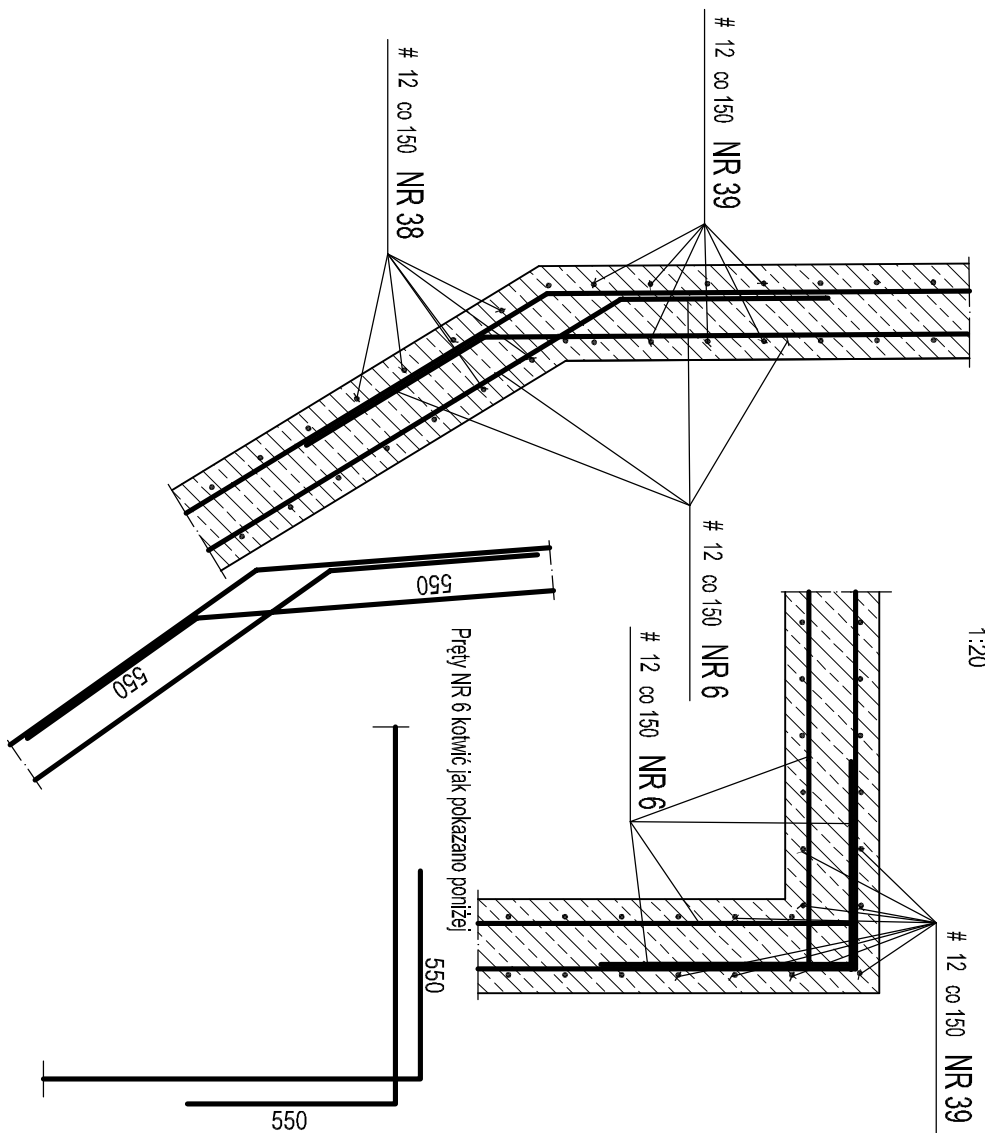
UWAGI:

1. W ścianie należy osadzić elementy dylatacji wykonane ze stali nierdzewnej wg rys. K 19.

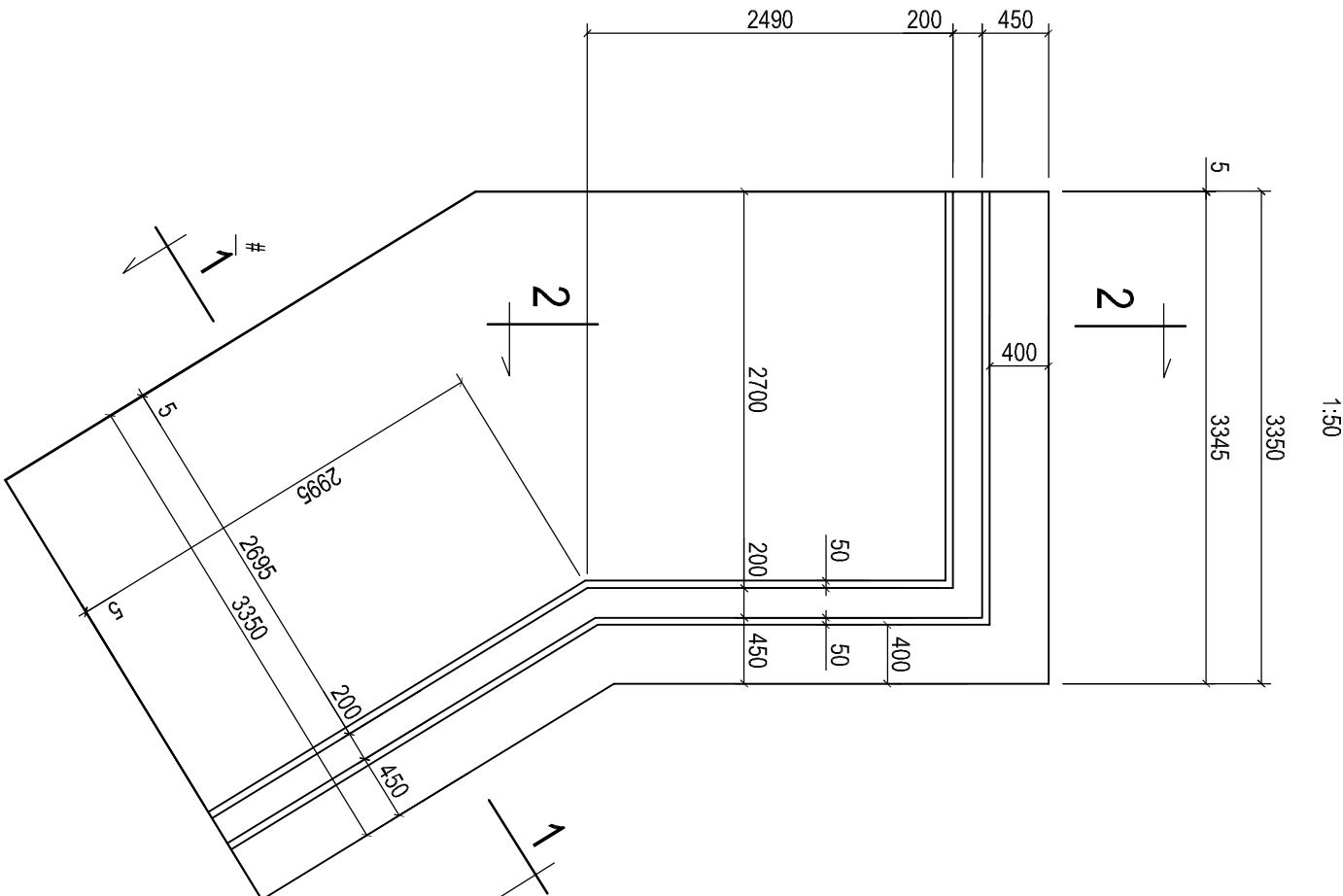
Projekt wykonawczy/ przebudowy kąpieliska w Żarkach przy ul. Wierzbowej			
TEMAT:			
RYSUNEK: Ściany S 3, S 3.1 - SN 3.6			
PROJEKTOWAŁ		DATA:	
mgr inż. L. Ciołka		02.2017	
Sprawdził		mgr inż. E. Ciołka	
mgr inż. P. Lis		1.20	
Opracował		mgr inż. E. Ciołka	
P. Lis		1.20	
PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK - TEL. 32-291 01 94		INSTRUKCJA	
TEL/FAX: 32-291 80 98, e-mail: pracowniapik@gmail.com		K 11	

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

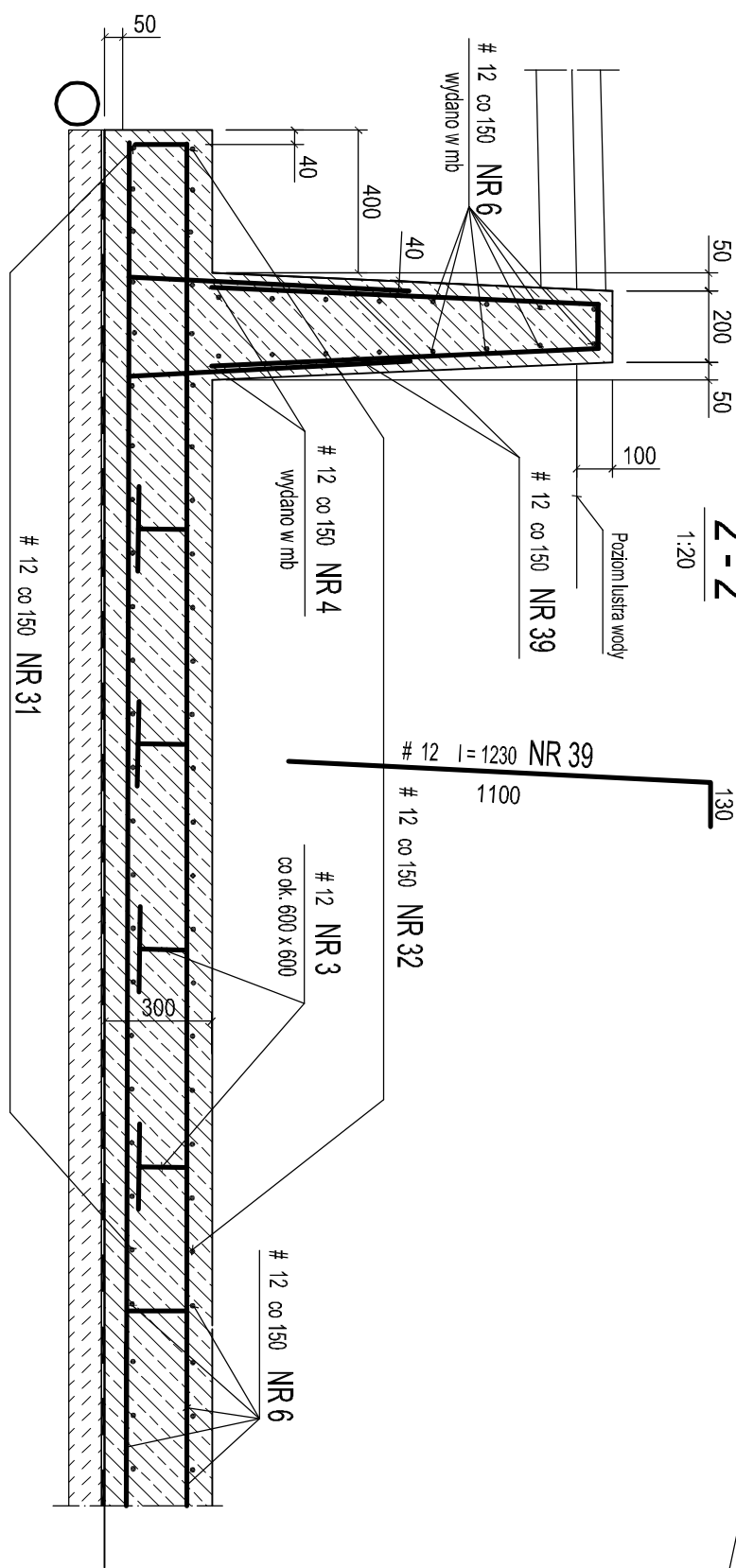
Zbrojenie narożników ścian



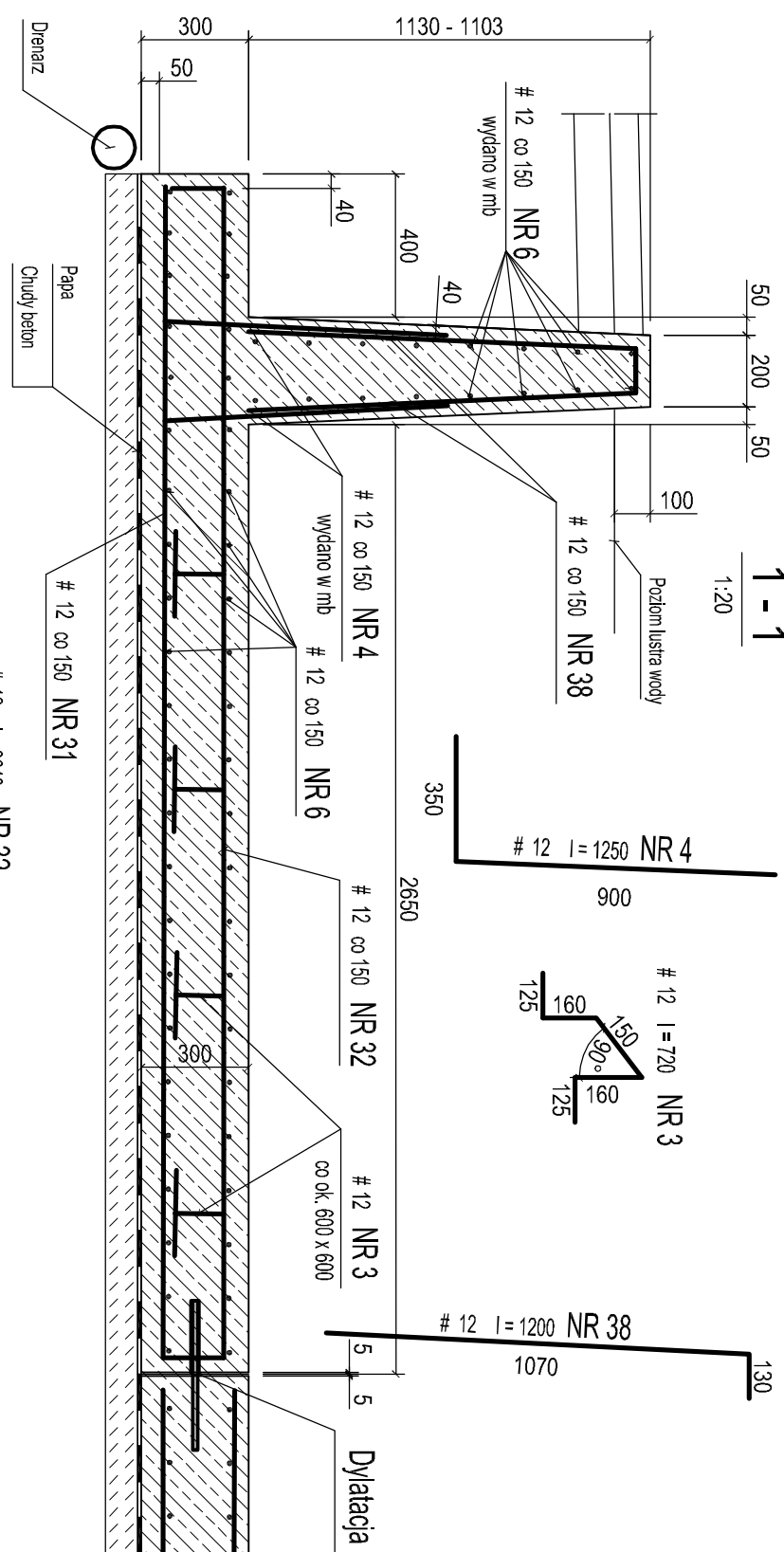
Ściana narożna SN 3



2 - 2



1 - 1



UWAGI:

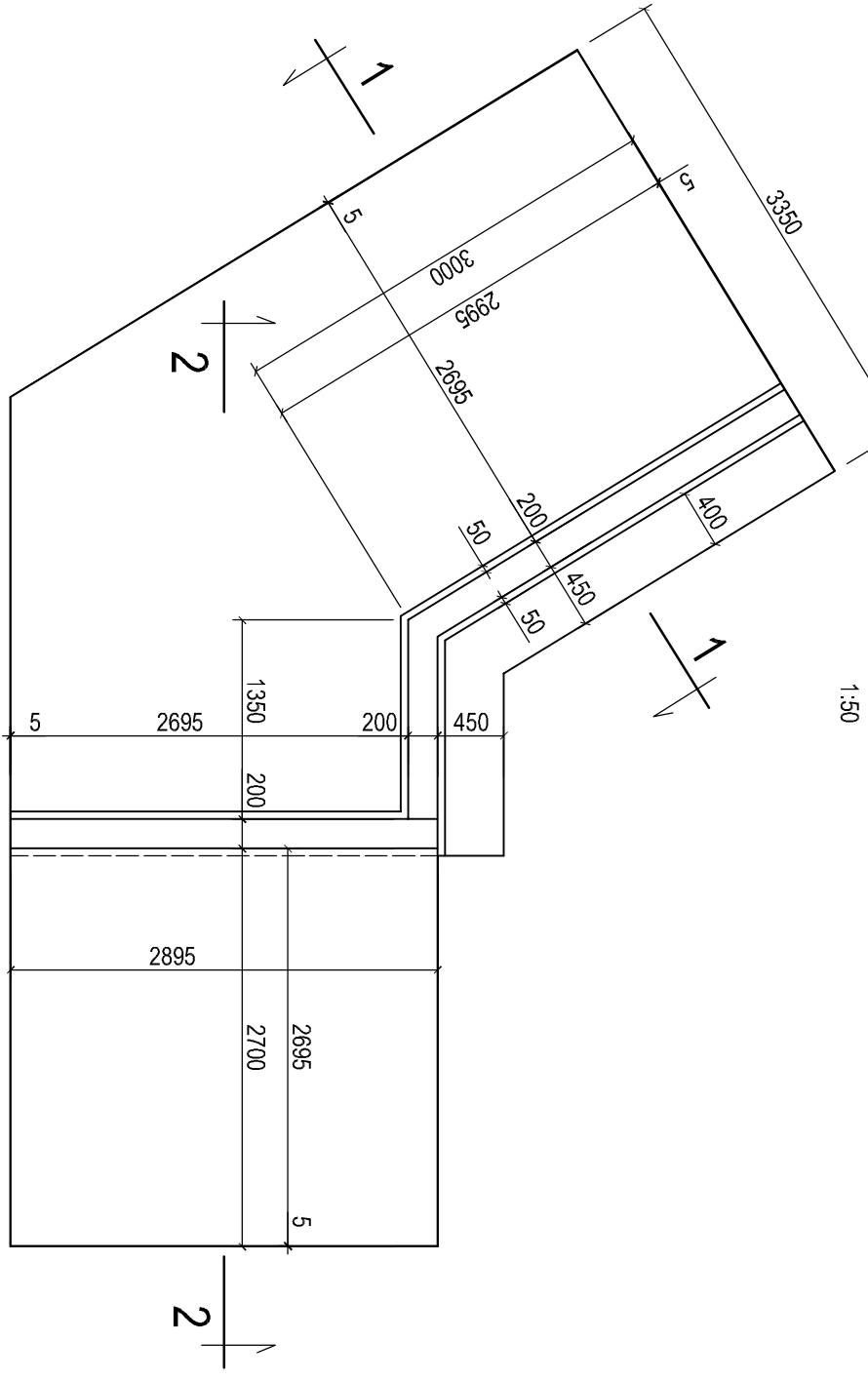
1. W ścianie należy osadzić elementy dyktacji wykonane ze stali nierdzewnej wg rys. K 19.

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

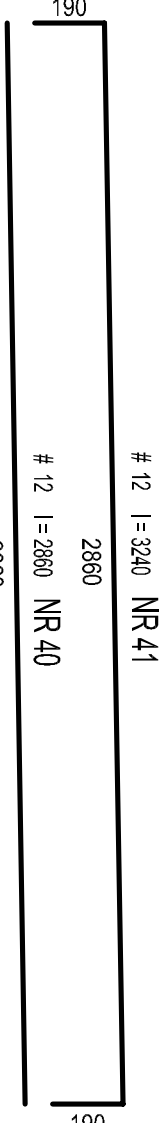
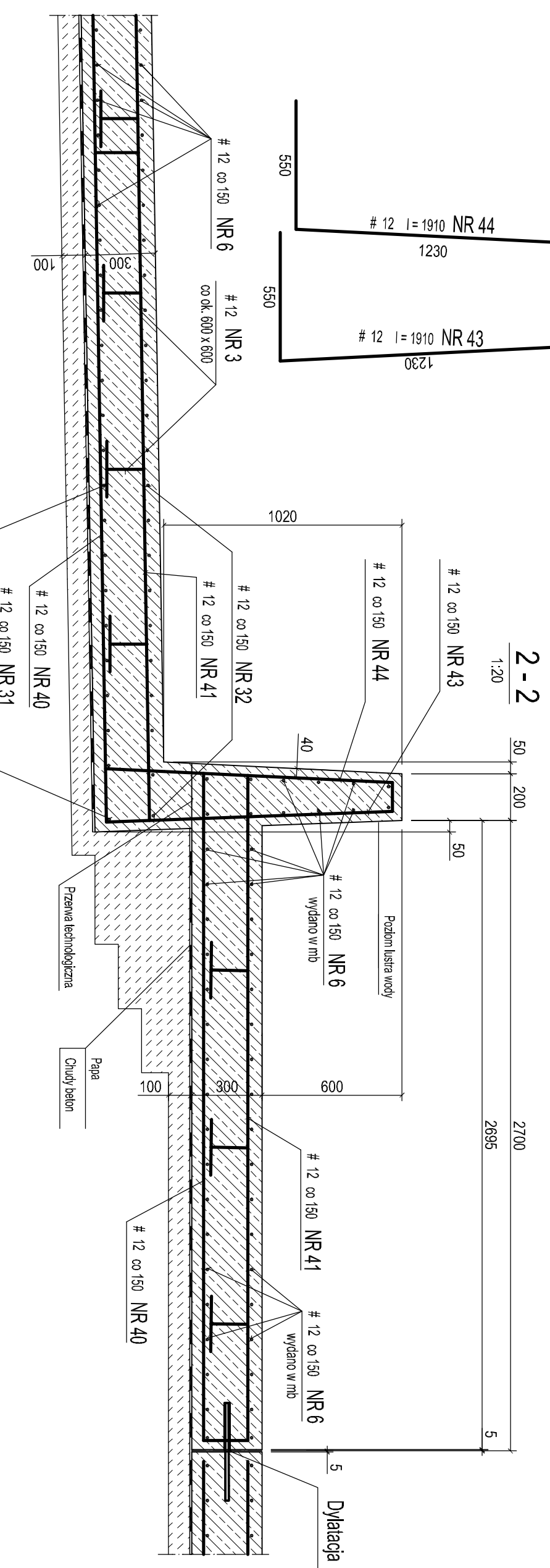
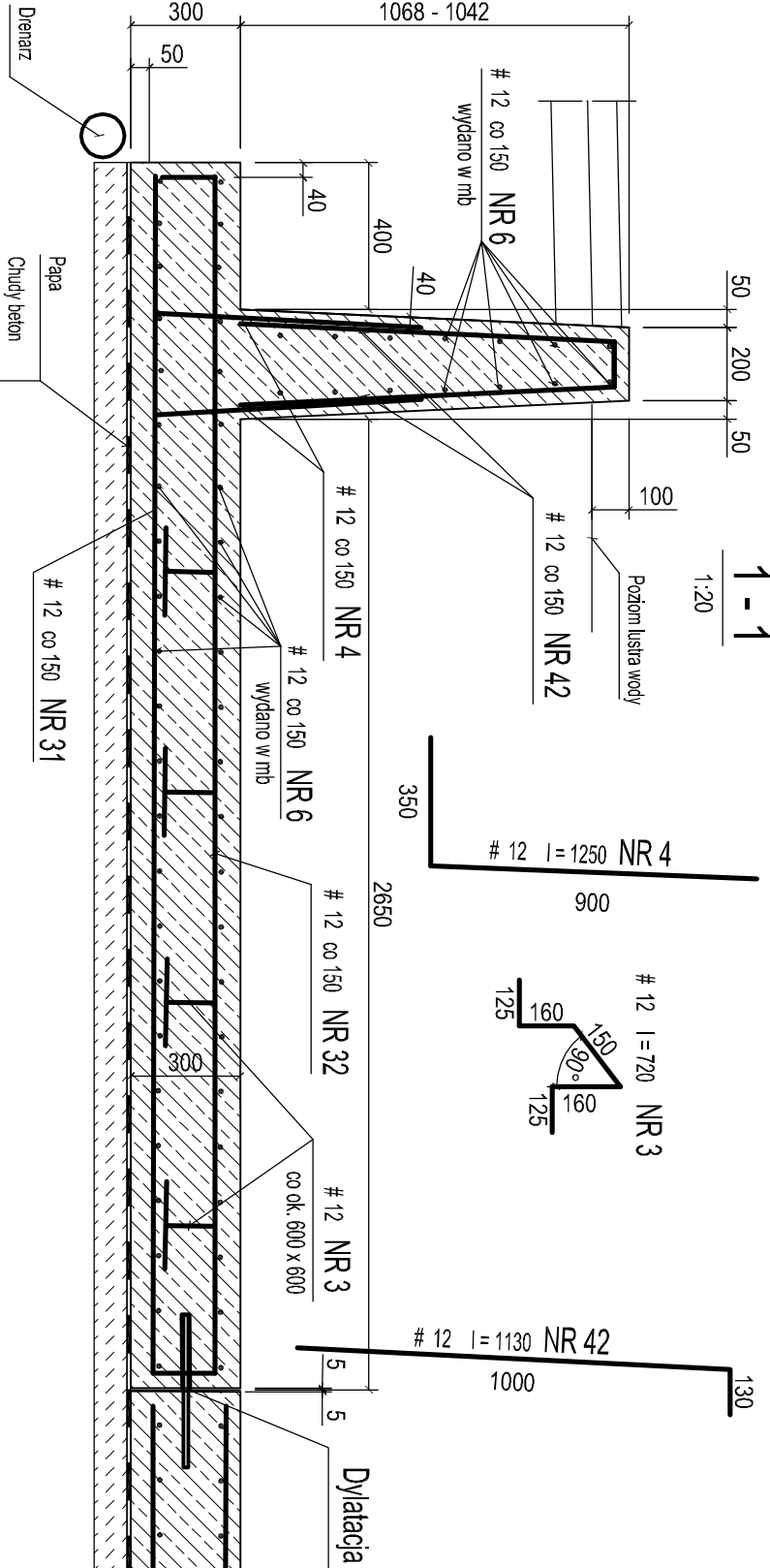
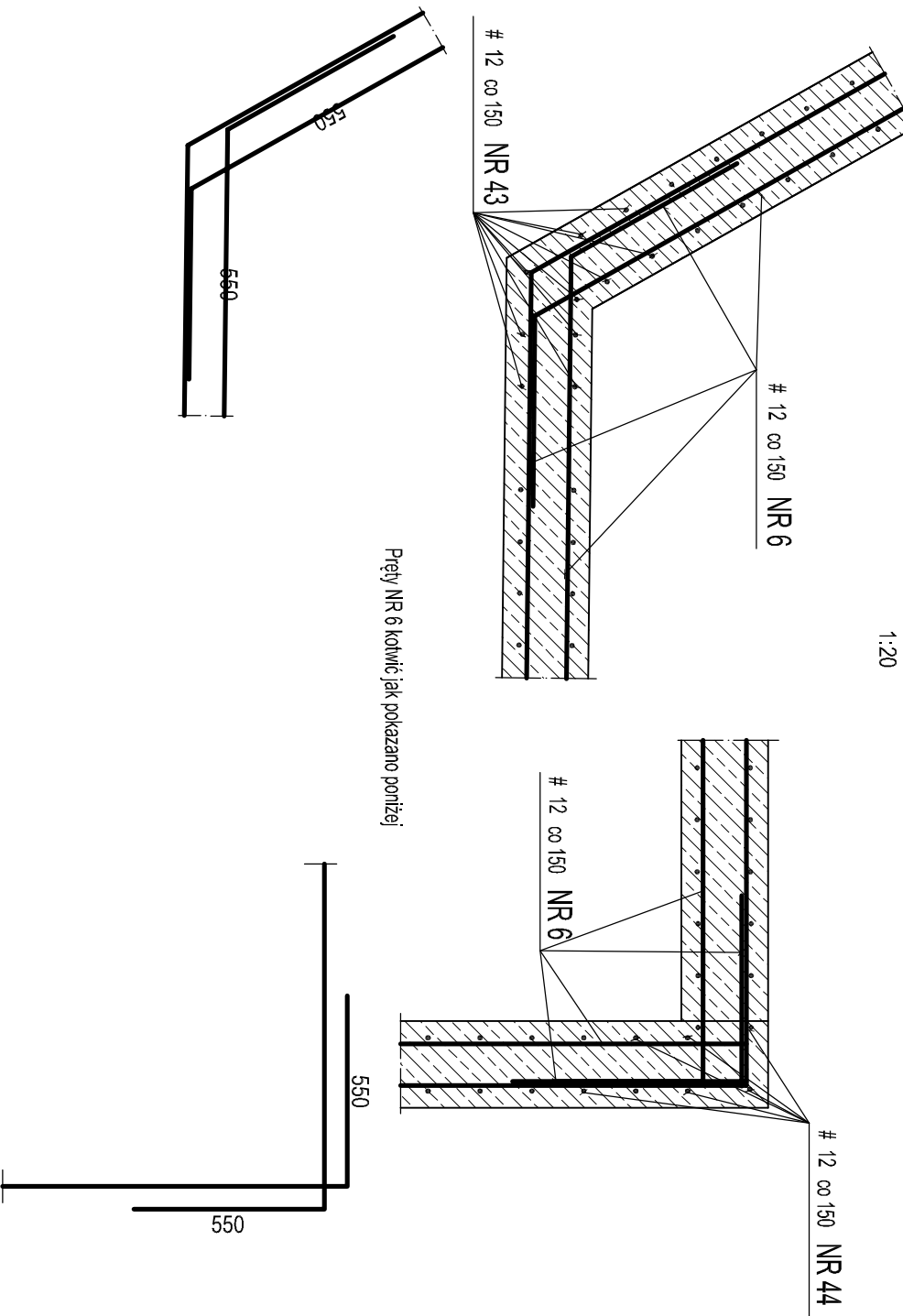
				Projekt wykonawczy/ przebudowy kąpieliska w Zakrachi przy ul. Wierzbowej			
RYSUNEK: Ściana narożna SN 3				TEMAT:			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. L. Ciołka				DATA:			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. E. Ciołka				SKALA:			
OPRACOWAŁ: P. Liśko				INSTRUKCJA:			
				K 12			

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

Ściana narożna SN 3.1



Zbrojenie narożników ścian



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

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

				Projekt wykonawczy przebudowy kąpieliska w Żarkach przy ul. Wierzbowej			
RYSUNEK: Ściana narożna SN 3.1				TEMAT:			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. L. Cielieja				DATA: 02.2017			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. E. Cielieja				SKALA: 1:50			
OPRACOWAŁ: P. Lisiecki				INSTRUKCJA: K 13			
PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK - TEL: 32-291 01 94				INSTRUKCJA: K 13			
TEL/FAX: 32-291 80 98, e-mail: pracownia@pi.pl				INSTRUKCJA: K 13			