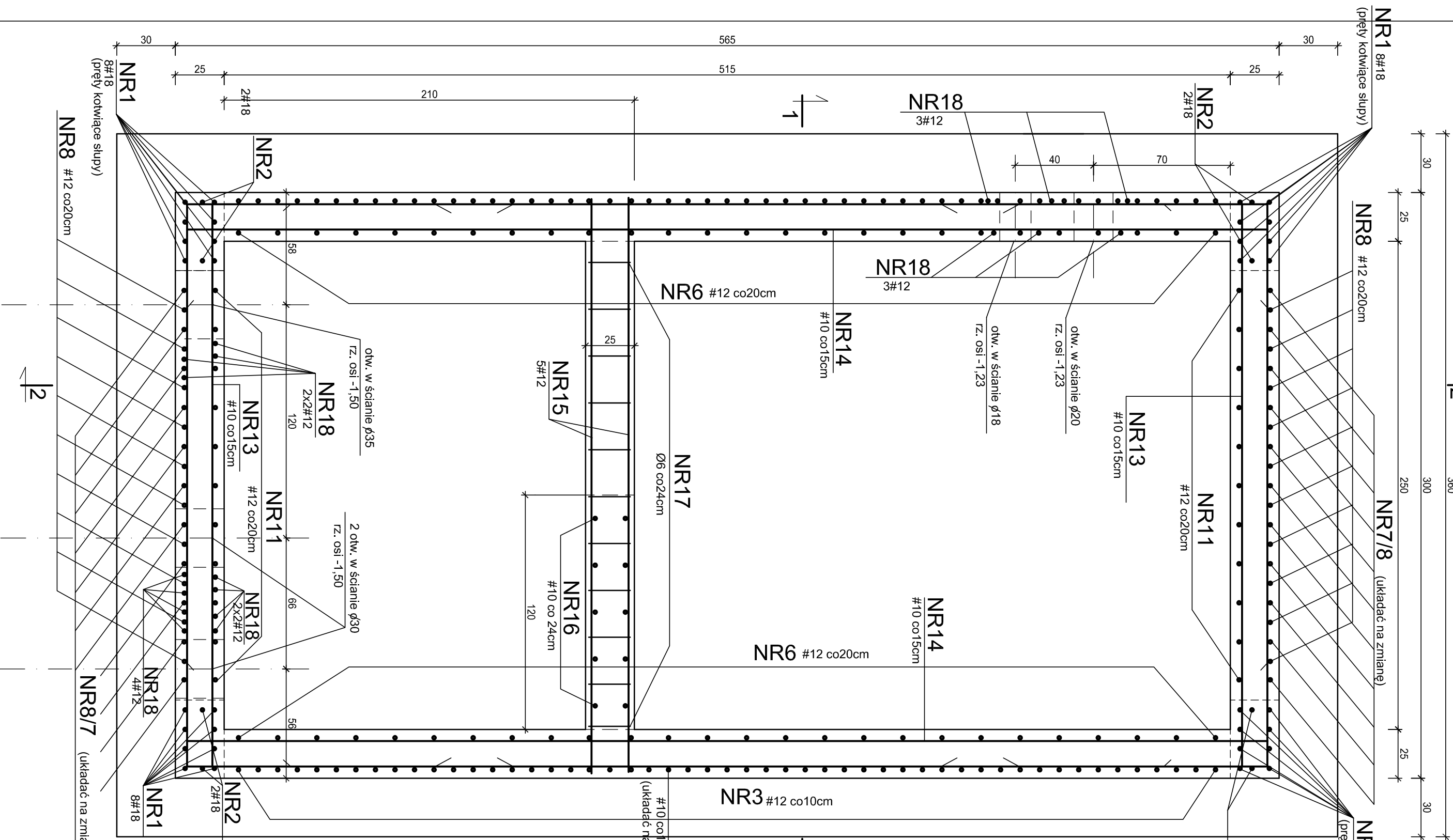
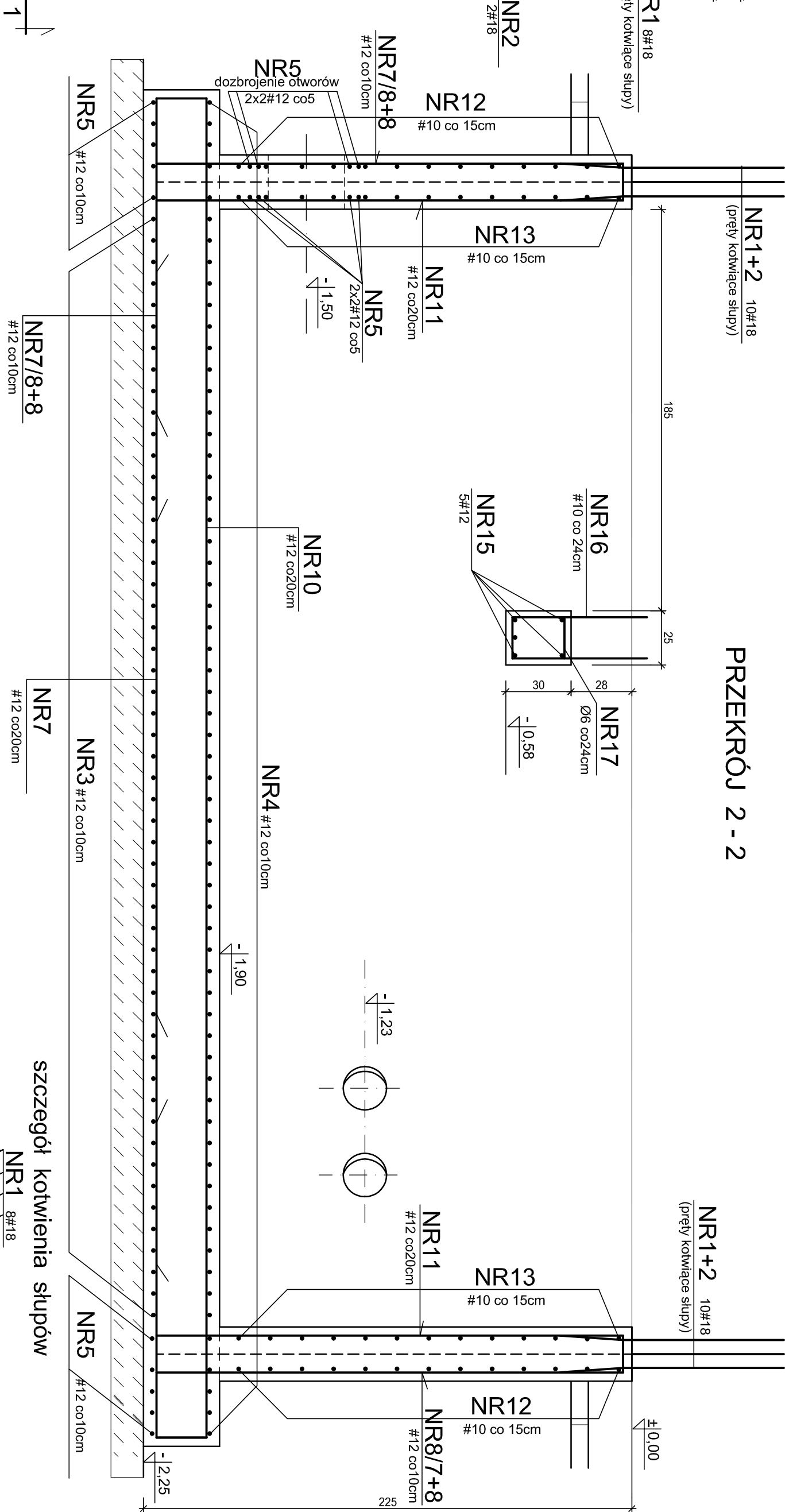


PLYTA FUNDAMENTOWA KLATKI SCHODOWEJ

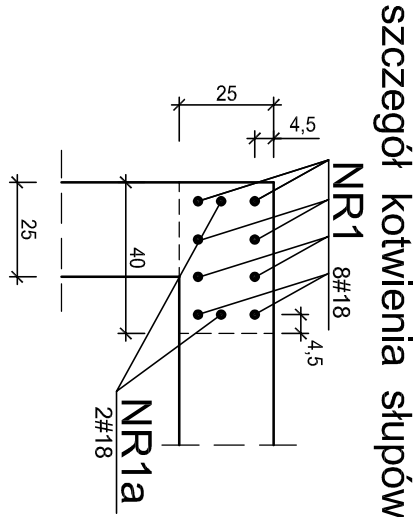
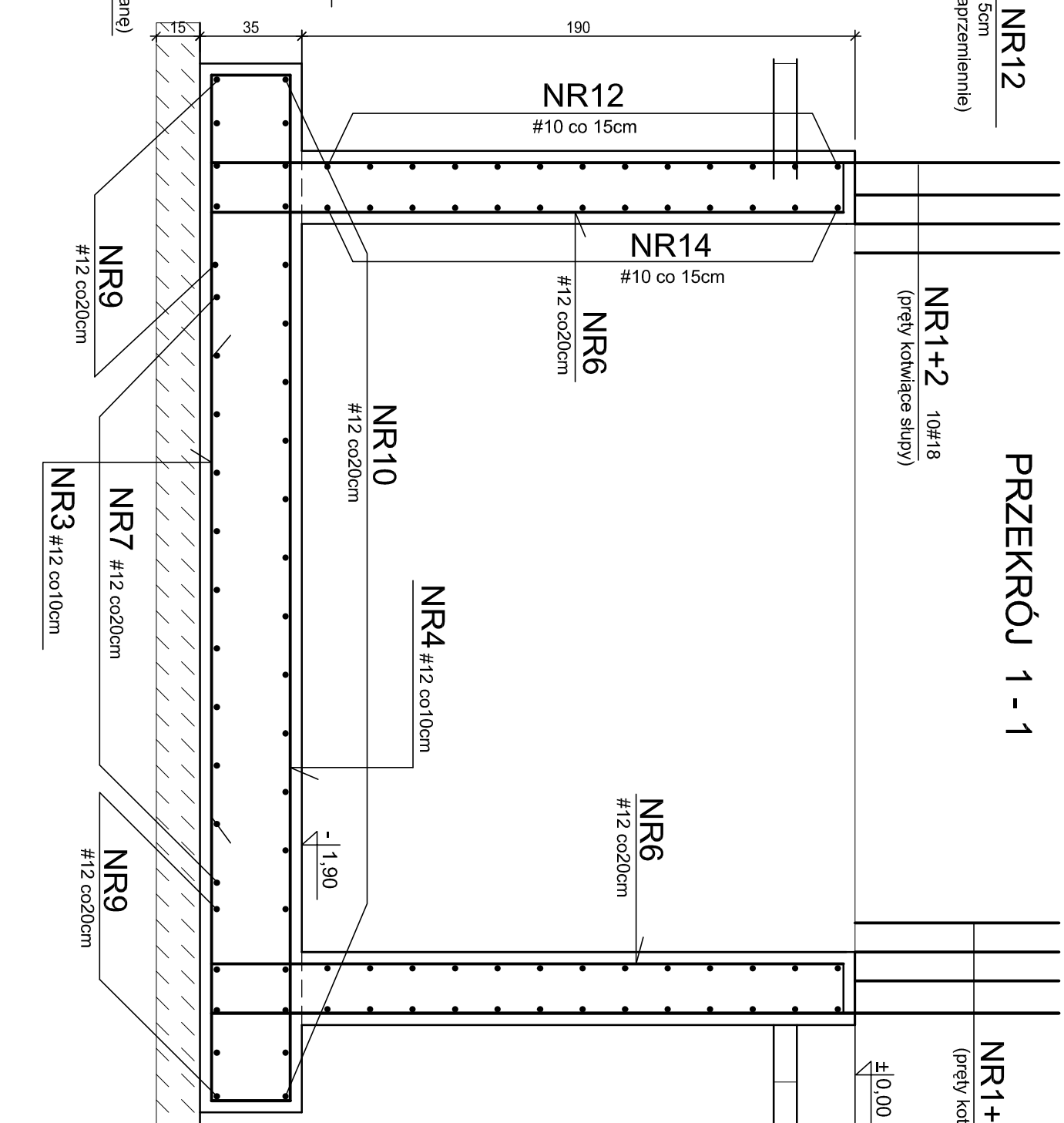
RZUT 1:20



PRZEKRÓJ 2 - 2



PRZEKRÓJ 1 - 1




BETON C30/37  
KLASA EKSPOZYCJI: XC3, XA1  
BETON PODKLADOWY C8/10  
STAL ZBROJENIOWA AIII N, AI

±0.00=166,60 m npm

UWAGA!  
OTULINA - 4cm

PRĘTY WCHODZĄCE W OTWORY PRZECIĄG  
I ZAGIĄĆ DO ŚRODKA ŚCIANY

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ str.41,42

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Bromieńskiego 3		Zamawiający: Miśskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask	
Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SW-22/92 Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	Inwestor: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracowanie: techn. Małgorzata Wośnicka	Podpis:		
Sprawdza/leży: inż. Jerzy Taracha upr. nr TS2/64 Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:		
		Nazwa rysunku: Płyta fundamentowa klatki schodowej. Rysunek zbiorczy	
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Skala: 1:20	Nr archiwizacji: 7135
	Branża: konstrukcyjna		Nr rysunku: K-30