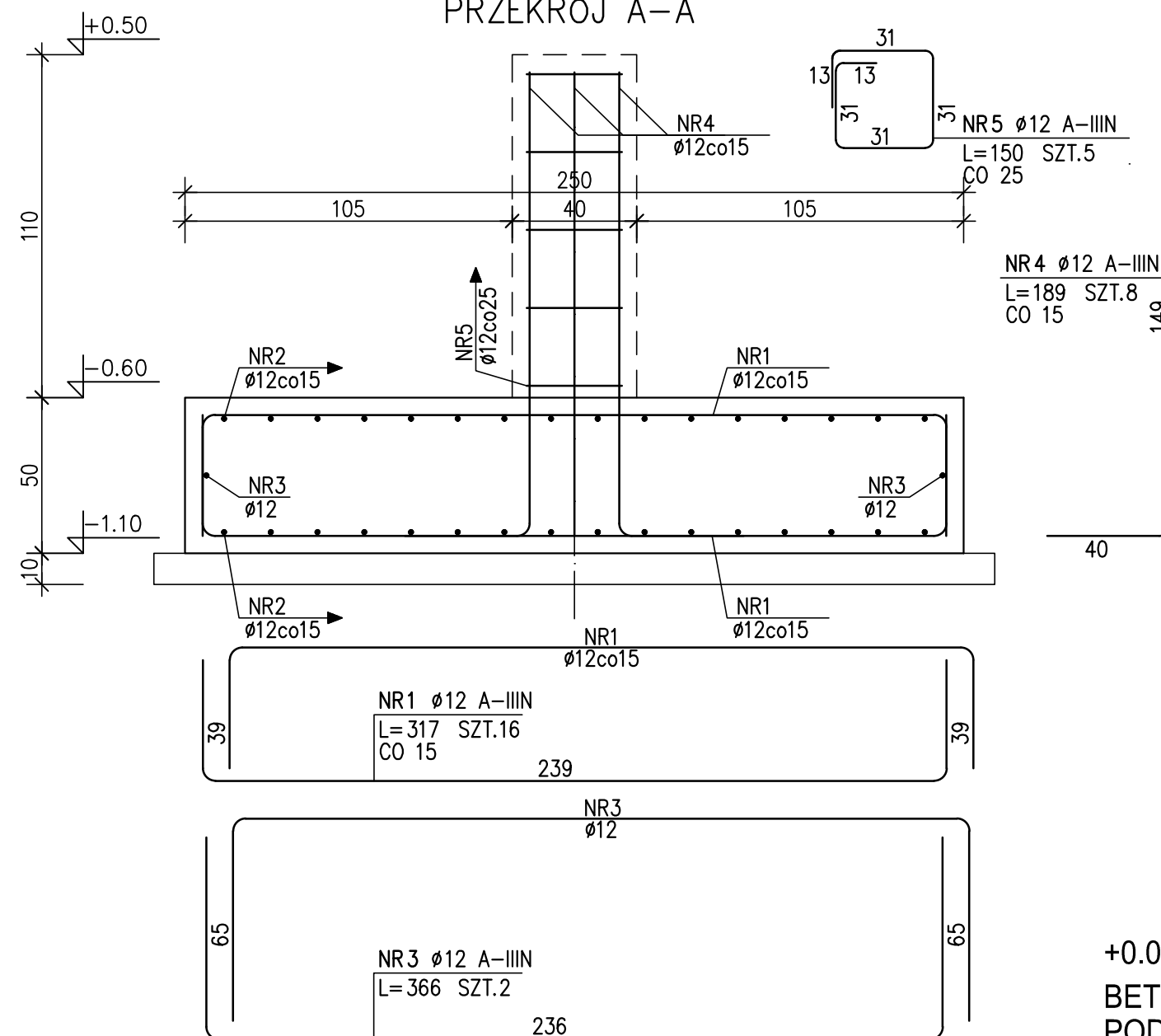
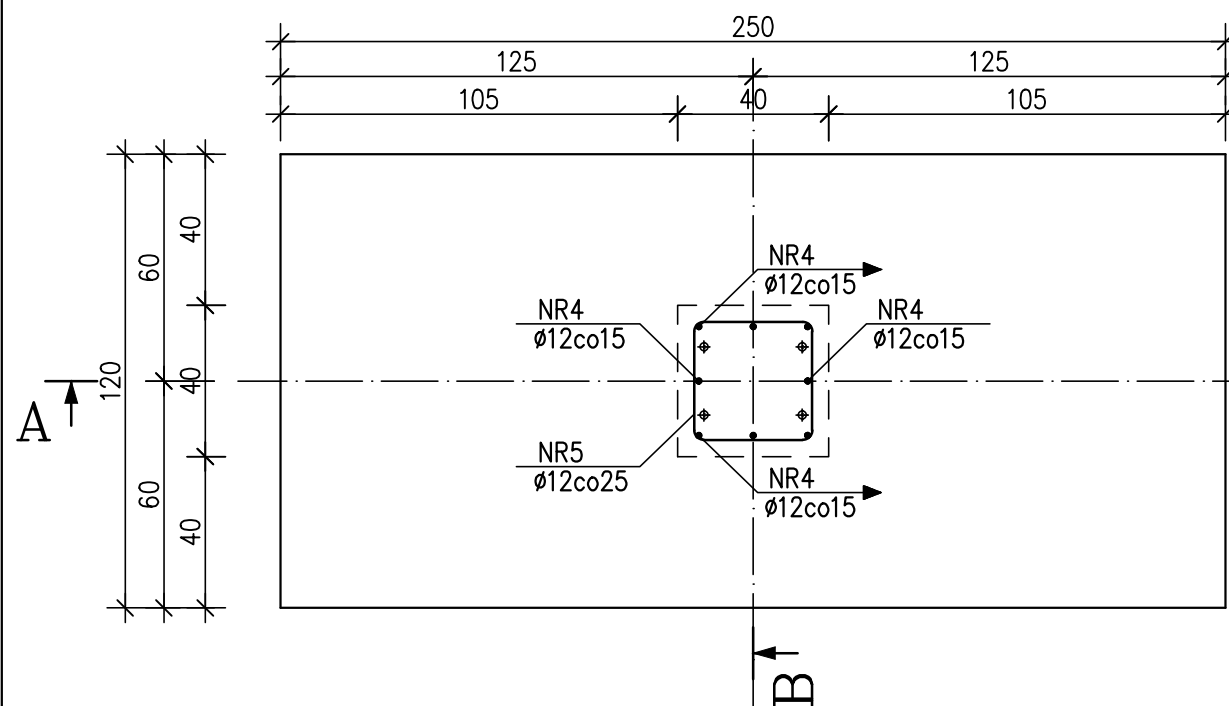


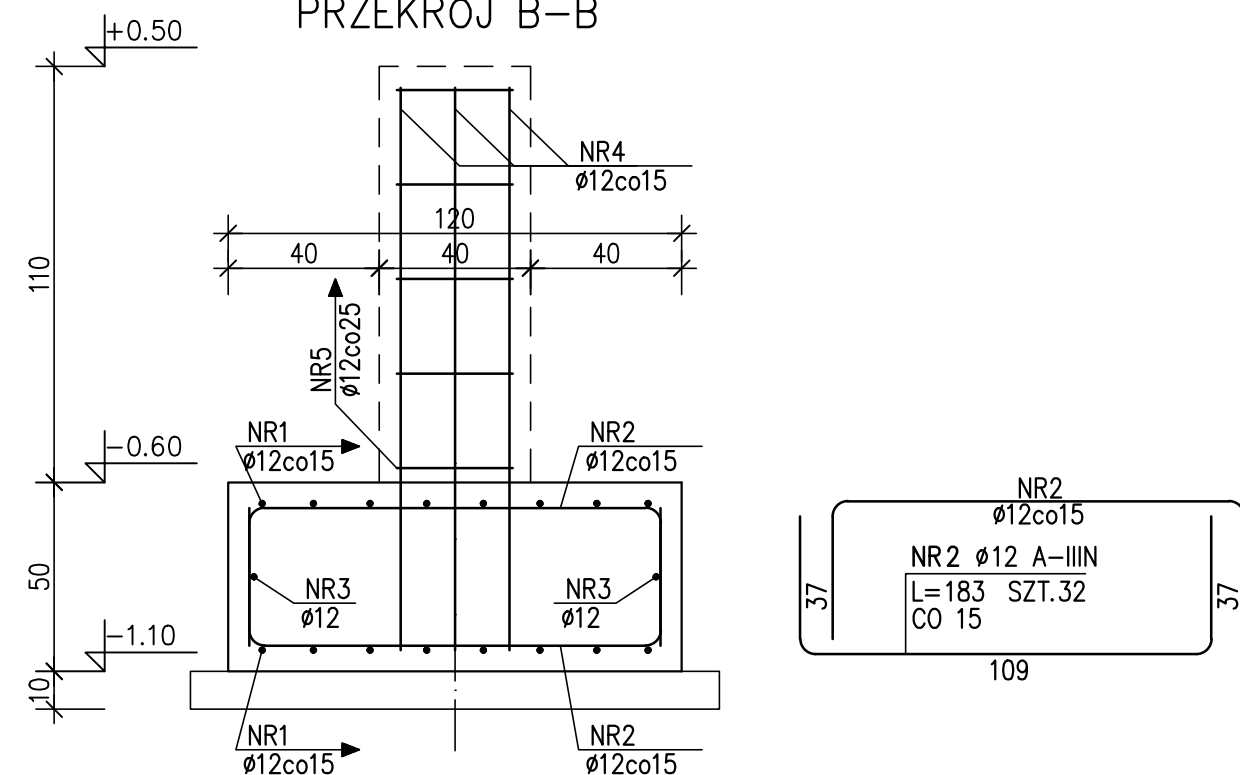
PRZEKRÓJ A-A



RZUT



PRZEKRÓJ B-B



ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				A-IIIIN	$\phi 12$
1	$\phi 12$ A-IIIIN	317	16		50.72
2	$\phi 12$ A-IIIIN	183	32		58.56
3	$\phi 12$ A-IIIIN	366	2		7.32
4	$\phi 12$ A-IIIIN	189	8		15.12
5	$\phi 12$ A-IIIIN	150	5		7.50
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					139.22
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888
MASA [kg]					123.63
MASA OGÓŁEM [kg]					123.63
WYKONAĆ: x 8					959.04

+0.00=236.75 m npm

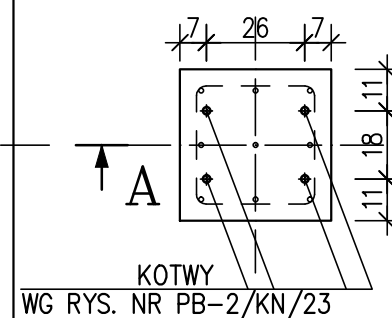
BETON: C25/30

PODBETON C 8/10

STAL AIIIIN

USYTUOWANIE WG RYS. NR PB-2/KN/01

ZAKOTWIENIE



		Biuro Projektów AQUA S.A. ul. KANCLERSKA 28 60-327 POZNAŃ		Inwestor ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Wolności 215 41-800 Zabrze	
imię i nazwisko / podpis:				inwestycja:	
projektował: mgr inż. Janusz Szukowski		390/70/Pw		PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW MIKULCZYCE W ZABRZU.	
opracował: R. Matuszewski				obiekt: Garaż dla samochodu specjalnego dwufunkcyjnego z urządzeniem ssąco płuczącym do wywozu nieczystości płynnych	
sprawdził: mgr inż. Waldemar Waliczak		WKP/0065/PWOK/06		tytuł:	
stadium: Projekt bud. wyk.		tom: PB-2		STOPA ST1	
umowa: Umowa na pełnienie nadzoru autorskiego z dnia 11.08.2016 r.					
branża: Konstrukcja		skala: 1:20		data: 2018-03	wersja: 1
				nr rysunku: PB-2/KN/02	