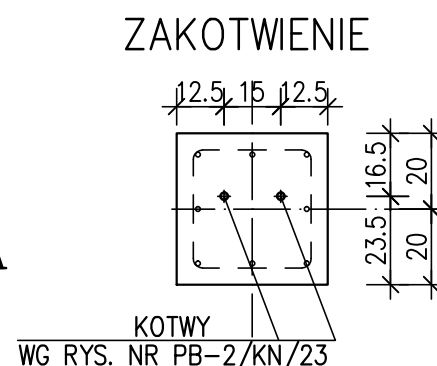
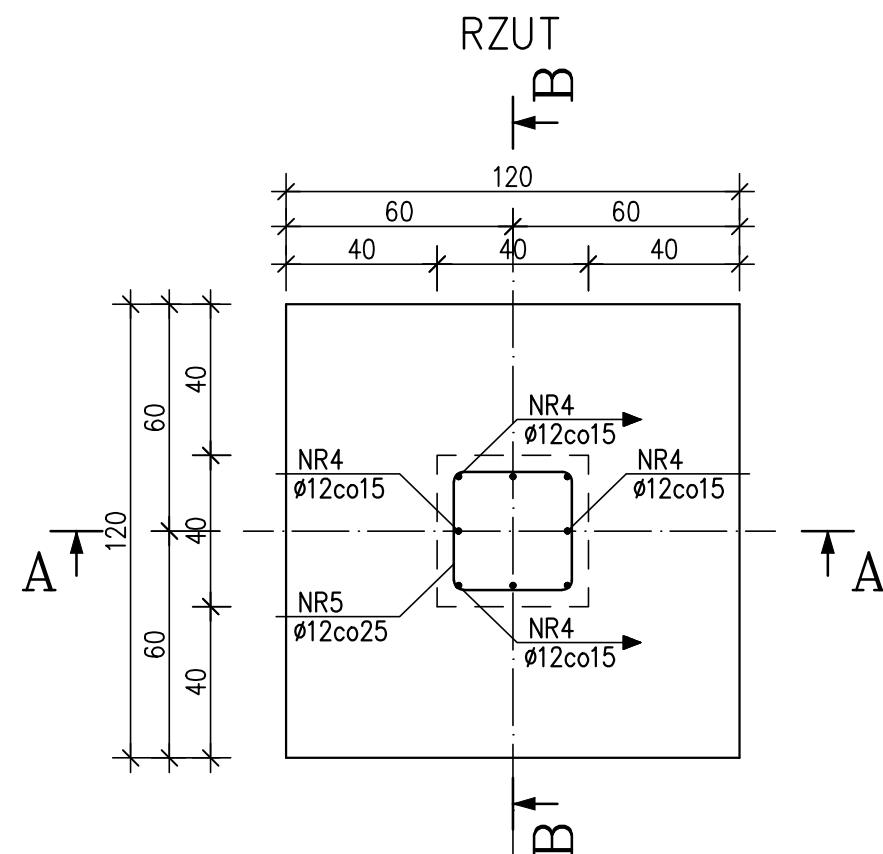


37	NR2 $\phi 12$ A-IIIIN	109
	L=183 SZT.16 CO 15	

	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
						Ø12
	1	Ø12 A-IIIIN	187	16		29.92
	2	Ø12 A-IIIIN	183	16		29.28
	3	Ø12 A-IIIIN	236	2		4.72
	4	Ø12 A-IIIIN	189	8		15.12
	5	Ø12 A-IIIIN	150	5		7.50
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						86.54
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888
MASA [kg]						76.85
MASA OGÓŁEM [kg]					76.85	
WYKONAĆ: x 1					76.85	

+0.00=236.75 m npm  
BETON: C25/30  
PODBETON C 8/10  
STAL AIIIIN  
USYTUOWANIE WG RYS. NR PB-2/KN/01



		Biuro Projektów  <b>AQUA S.A.</b> ul.KANCLERSKA 28 60-327 POZNAŃ				Inwestor  <b>ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO          WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP.Z O.O</b> ul. Wolności 215 41-800 Zabrze	
imię i nazwisko / podpis:				inwestycja: <b>PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW          MIKULCZYCE          W ZABRZU.</b>			
projektował: mgr inż. Janusz Szukowski		390/70/Pw					
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:  <b>STOPA ST2</b>			
stadium: Projekt bud. wyk.		tom: PB-2					
umowa: Umowa na pełnienie nadzoru autorskiego z dnia 11.08.2016 r.							
branża: <b>Konstrukcja</b>		skala: <b>1:20</b>		data: <b>2018-03</b>		wersja: <b>1</b>	
						nr rysunku: <b>PB-2/KN/03</b>	