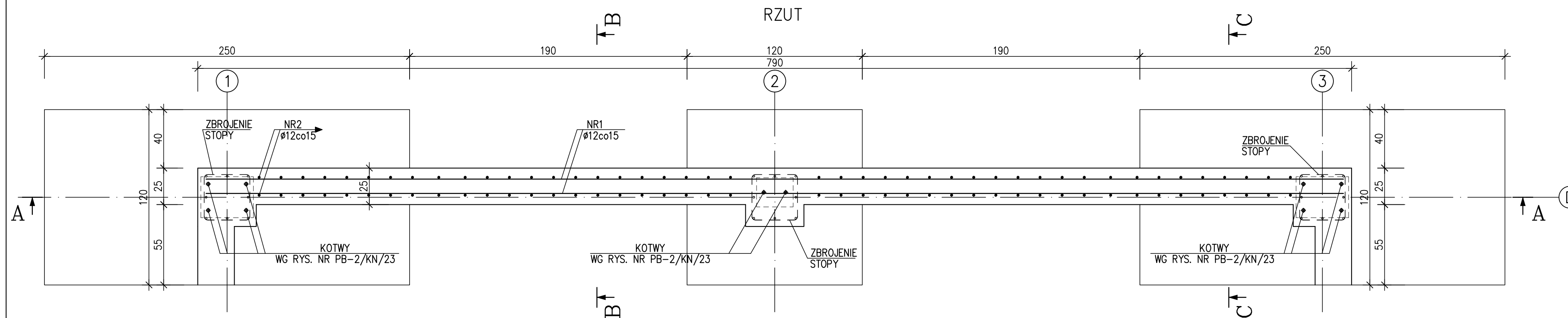



	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø12
	1	Ø12 A-IIIIN	779	14		109.06
	2	Ø12 A-IIIIN	252	44		110.88
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						219.94
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888
MASA [kg]						195.31
MASA OGÓŁEM [kg]						195.31
WYKONAĆ: x 1						195.31

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>PODVALINA W OSI "D"</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/06</b>			