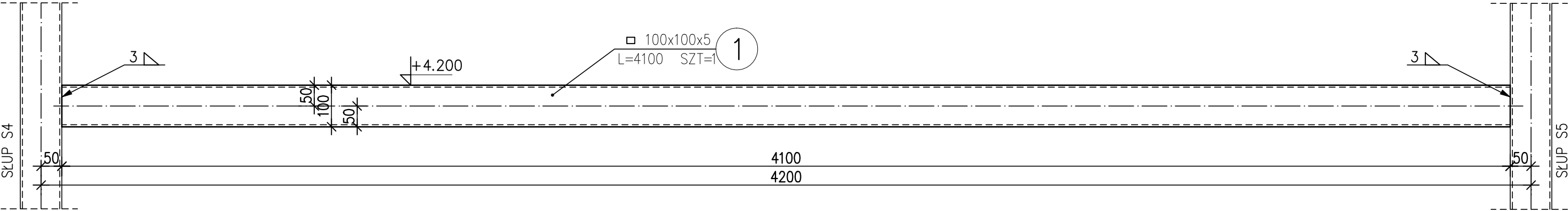


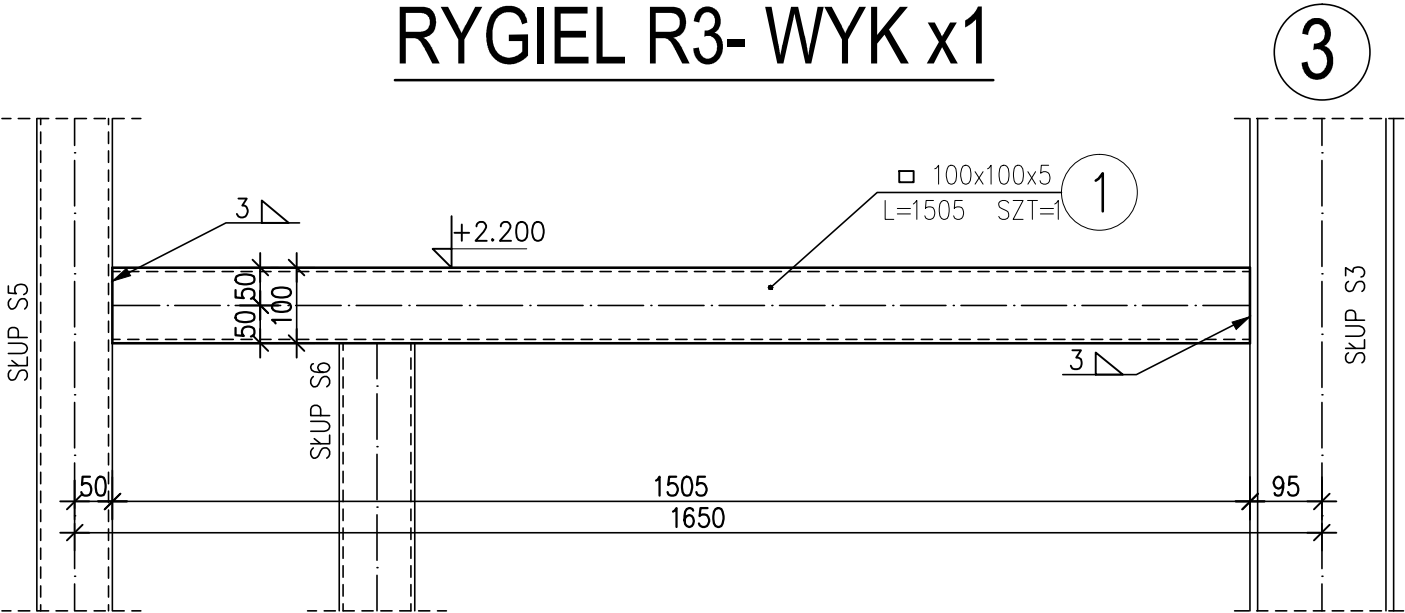
RYGIEL R2- WYK x1



ZESTAWIENIE STALI – RYGIEL R2



NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	□100x100x5	4100	S235JR	1	4.10	14.41	59.08	59.08
OGÓŁEM								59.08
WYKONAĆ: x 1								59.08

RYGIEL R3- WYK x1



ZESTAWIENIE STALI – RYGIEL R3

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	□100x100x5	1505	S235JR	1	1.505	14.41	5.21	5.21
OGÓŁEM								5.21
WYKONAĆ: x 1								5.21

 AQUA S.A.		Biuro Projektów AQUA S.A. ul.KANCLERSKA 28 60-327 POZNAŃ		 Inwestor ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP.Z O.O ul. Wolności 215 41-800 Zabrze	
imię i nazwisko / podpis:				inwestycja:	
projektował:		mgr inż. Janusz Szukowski		PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW MIKULCZYCE W ZABRZU.	
		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		tytuł:	
		WKP/0065/PWOK/06			
stadium: Projekt bud. wyk.		tom: PB-2		RYGLE ŚCIAN R2, R3	
umowa: Umowa na pełnienie nadzoru autorskiego z dnia 11.08.2016 r.					
branża:		skala:		data:	wersja:
Konstrukcja		1:10		2018-03	1
				nr rysunku:	
				PB-2/KN/21	