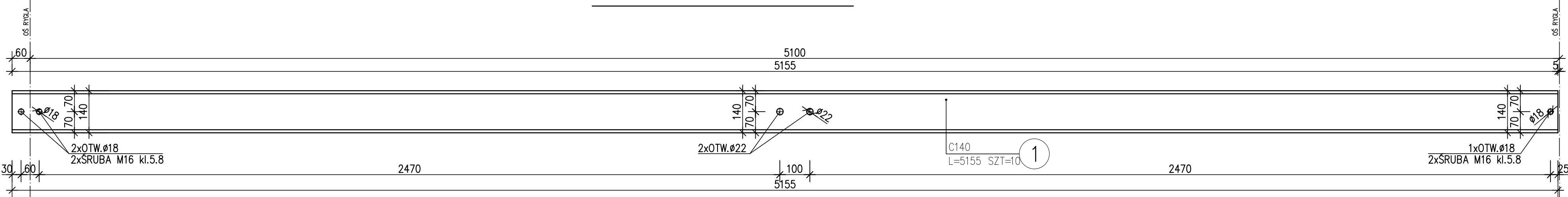


PŁATEW P1- WYK x10



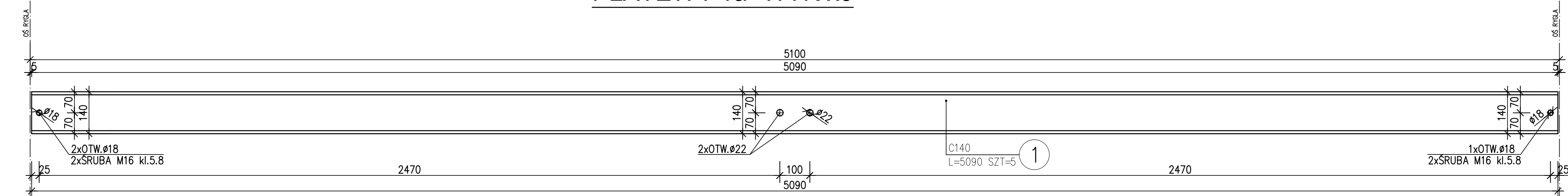
ZESTAWIENIE STALI – P1

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAŚA JEDN [kg/m]	MAŚA 1 ELEM [kg]	MAŚA RAZEM [kg]
1	C 140	5155	S235JR	1	5.155	16.00	82.48	82.48
OGÓŁEM								82.48
WYKONAĆ: x 10								824.80

ZESTAWIENIE STALI – P1a

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAŚA JEDN [kg/m]	MAŚA 1 ELEM [kg]	MAŚA RAZEM [kg]
1	C 140	5090	S235JR	1	5.090	16.00	81.44	81.44
OGÓŁEM								81.44
WYKONAĆ: x 5								407.20

PŁATEW P1a- WYK x5



STAL: S235JR OCYNK.



Biuro Projektów  
**AQUA S.A.**  
ul.KANCLERSKA 28  
60-327 POZNAŃ



Investor  
**ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SP.Z O.O**  
ul. Wolności 215  
41-800 Zabrze

imię i nazwisko / podpis:

projektował: mgr inż. Janusz Szukowski  
390/70/Pw

opracował: R. Matuszewski

sprawił: mgr inż. Waldemar Waliczak  
WKPI/0065/PWOK/06

stadium: Projekt bud. wyk. tom: PB-2

umowa: Umowa na pełnienie nadzoru autorskiego z dnia 11.08.2016 r.

branża: Konstrukcja

skala: 1:10

inwestycja: PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW MIKULCZYCE W ZABRZU.

obiekt: Garaż dla samochodu specjalnego dwufunkcyjnego z urządzeniem ssącym i płuczącym do wywozu nieczystości płynnych

tytuł: PŁATEW P1, P1a

data: 2018-03

wersja: 1

nr rysunku: PB-2/KN/16