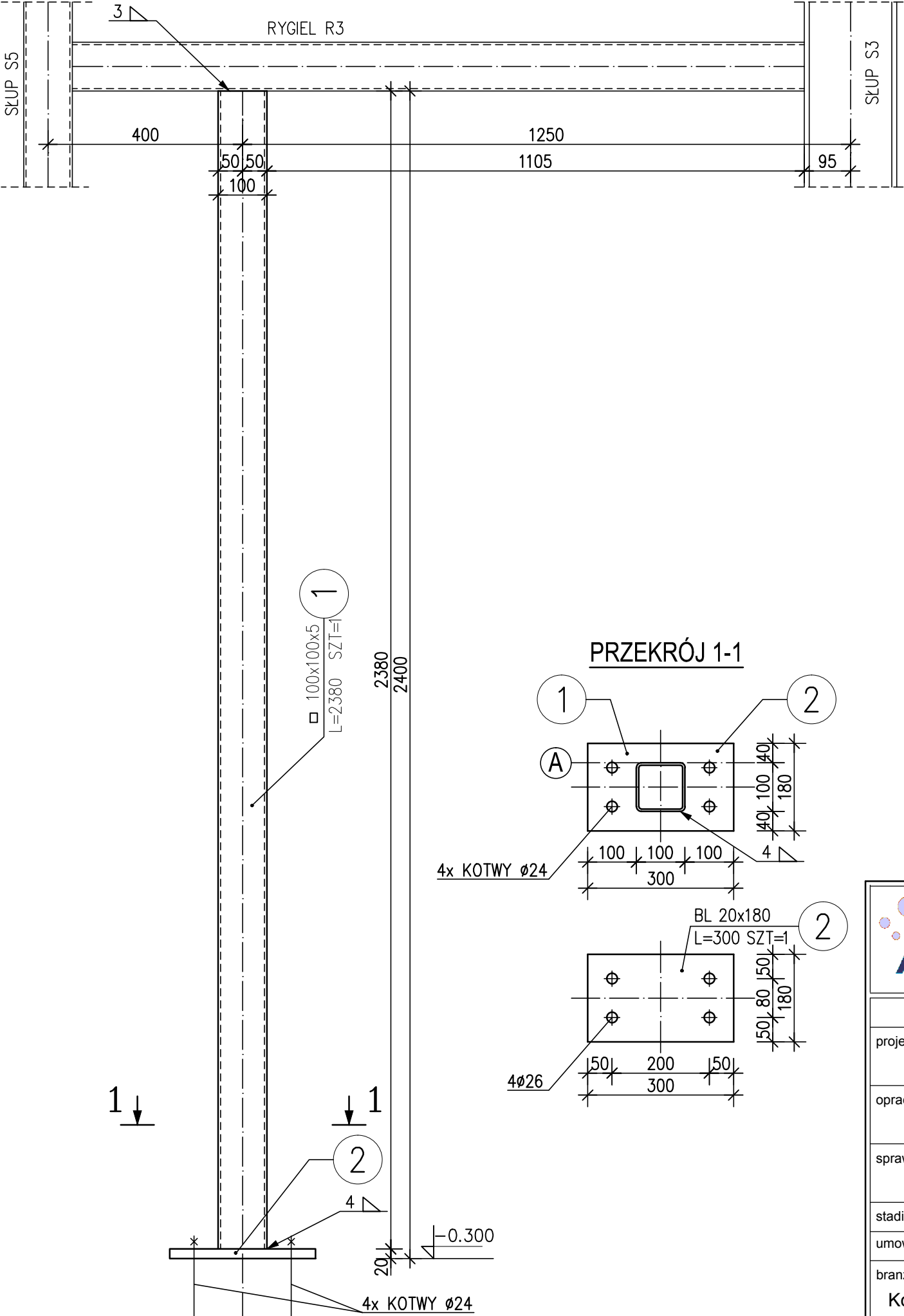


SŁUP S6- WYK x1

3



ZESTAWIENIE STALI – SŁUP S6

| 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 | 2380 | St3SX | 1 | 2.38 | 14.41 | 34.30 | 34.30 |
| 2 | BL 20x180 | 300 | St3SX | 1 | 0.30 | 28.26 | 8.48 | 8.48 |
| OGÓŁEM | | | | | | | | 42.78 |
| WYKONAĆ: x 1 | | | | | | | | 42.78 |

STAL: S235JR OCYNK.

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---------|-------------|
|  | | 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: PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW MIKULCZYCE W ZABRZU. | | |
| 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 | | tytuł: SŁUP S6 | | |
| | | WKP/0065/PWOK/06 | | | | |
| stadium: Projekt bud. wyk. | | tom: PB-2 | | | | |
| umowa: Umowa na pełnienie nadzoru autorskiego z dnia 11.08.2016 r. | | | | | | |
| branża: | | skala: | | data: | wersja: | nr rysunku: |
| Konstrukcja | | 1:10 | | 2018-03 | 1 | PB-2/KN/20 |