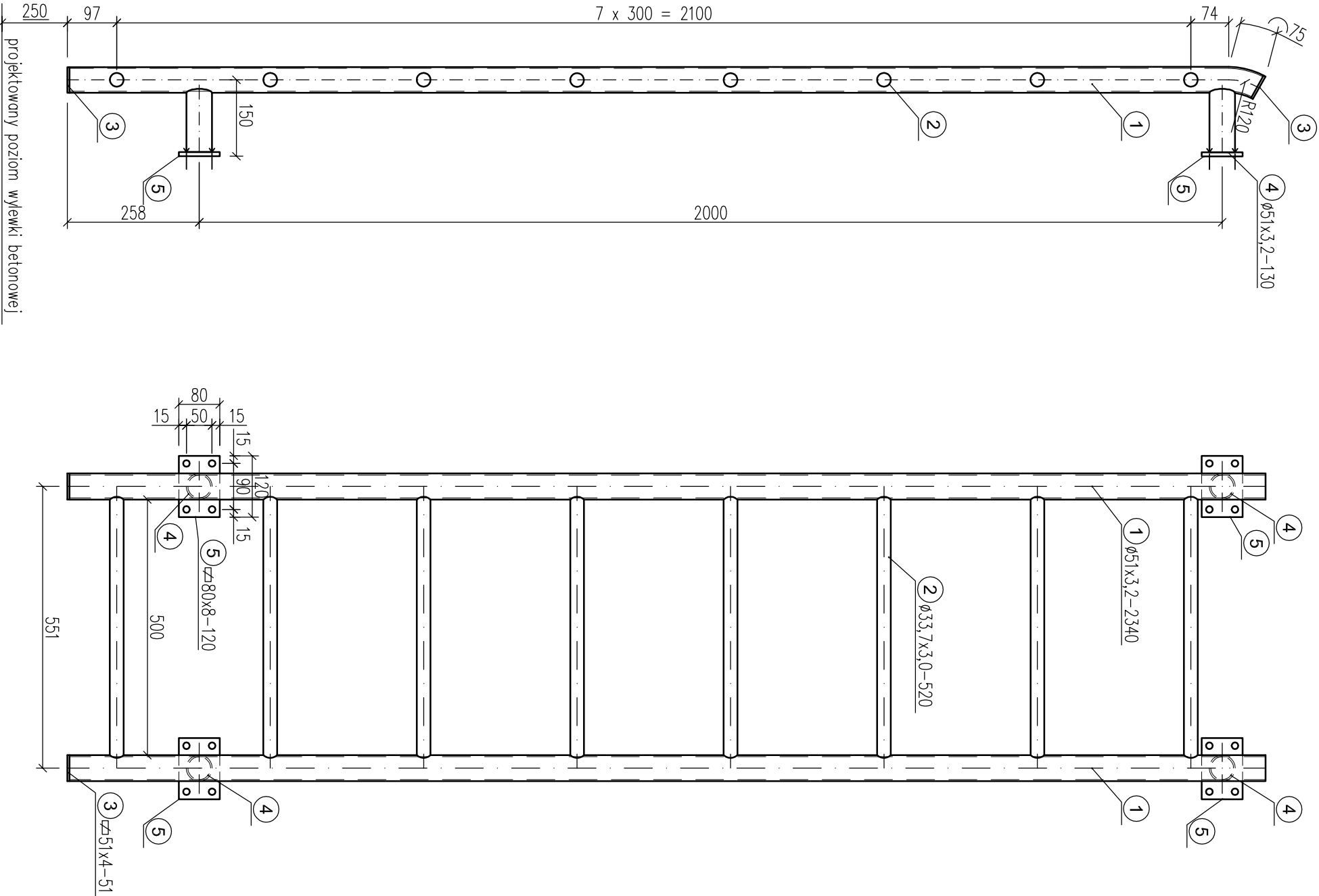


1:10

Wykonać 3 szt.

| Nr | Profil | Długość elementu [mm] | Masa [kg/mb] | Szt. | Długość łącznie [m] | Masa łącznie [kg] |
|--------------|------------|-----------------------------|-----------------|------|---------------------------|-------------------------|
| 1 | Ø 51 x 3,2 | 2340 | 3,77 | 2 | 4,680 | 17,64 |
| 2 | Ø 33,7 x 3 | 520 | 2,27 | 8 | 4,160 | 9,44 |
| 3 | bl. 51 x 4 | 51 | 1,60 | 4 | 0,204 | 0,33 |
| 4 | Ø 51 x 3,2 | 130 | 3,77 | 4 | 0,520 | 1,96 |
| 5 | bl. 80 x 8 | 120 | 5,02 | 4 | 0,480 | 2,41 |
| Łącznie [kg] | | | | | | 31,8 |



1. Łączniki:

2. Profile i łączniki wykonąć ze stali nierdzewnej 0H18N9

| | | | |
|---|---|---|-------------------|
| <p>Biurowo</p> <p>Biurowo Projektów</p> <p>Hydro-Eko</p> <p>ul. Gdynia Pomorska 852/4 83-572 Gdynia</p> | <p>Projektant:</p> | <p>inż. Roman Witczak upr. bud. GT-III-630/757/77</p> | <p>04.2019r.</p> |
| | <p>Sprawdzający:</p> | <p>inż. Grażyna Roman upr. bud. 266 Gd/73</p> | <p>G. Roman</p> |
| <p>Investor:</p> | <p>Uniwersytet Morski w Gdyni 81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87</p> | | |
| <p>Adres Inwestycji:</p> | <p>Gdynia, ul. Morska, Komandorska, Grabowo. Działki ewidencyjne nr: 776, 777, 778, 883, 884, 885 obręb 0015 Grabówek</p> | | |
| <p>Nazwa Inwestycji:</p> | <p>Przebudowa ścieki ciepłowniczej usytuowanej na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni</p> | | |
| <p>Nazwa Opracowania:</p> | <p>Projekt konstrukcyjny dla ścieki ciepłowniczej</p> | | |
| <p>Stadium opracowania:</p> | <p>Projekt wykonawczy</p> | | |
| <p>Nazwa rysunku:</p> | <p>Drabinka złączowa</p> | | |
| <p>Rozwiązania techniczne przedstawiane na rysunku stanowią wyłączną własność Biura Projektów HYDRO-EKO Sp. z o.o. Sp. k. Mogą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Właścicieli Biura</p> | <p>Skala</p> | <p>1:10</p> | <p>Nr rysunku</p> |
| <p>Str.</p> | <p>K5.3</p> | | |