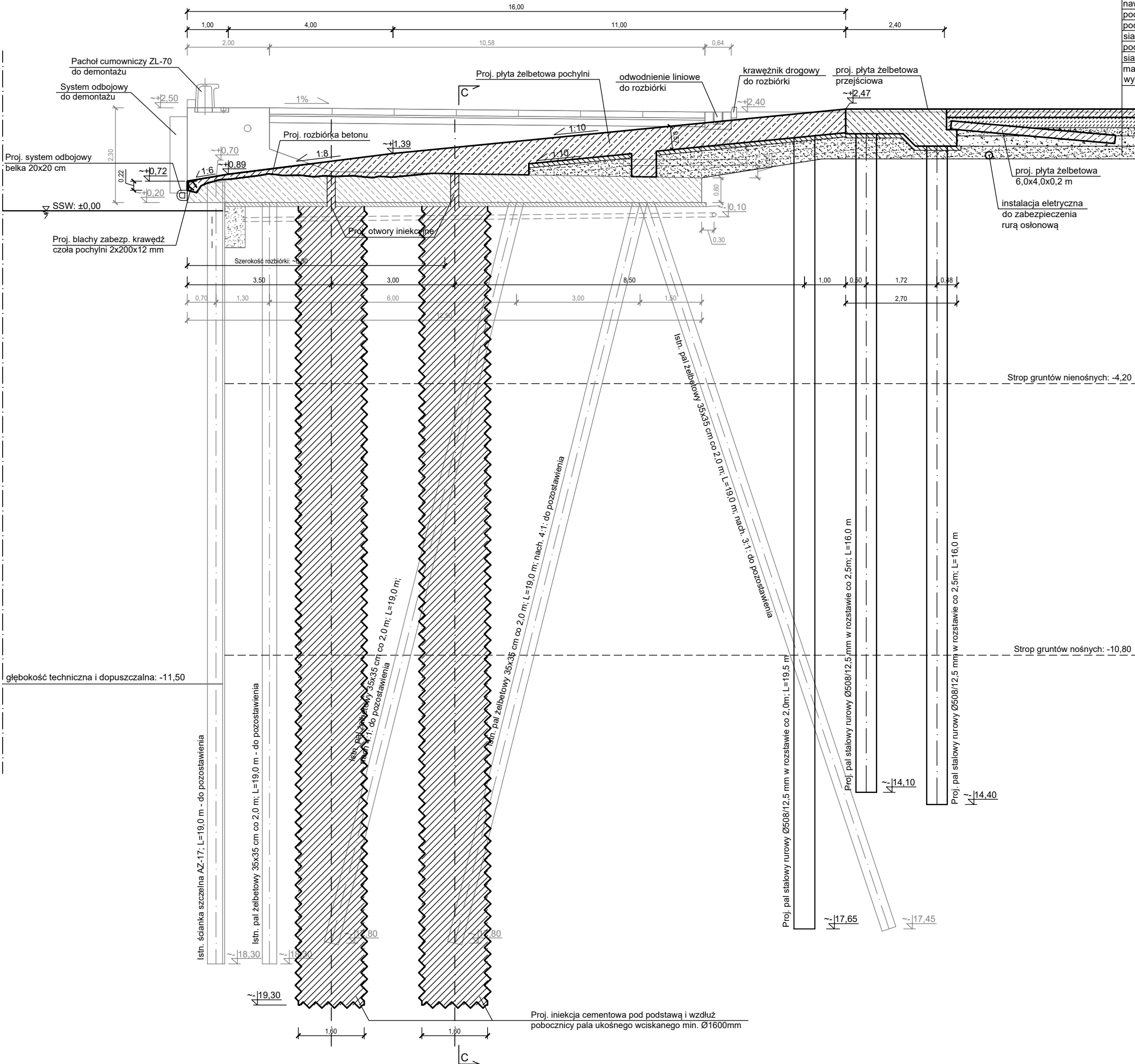


PRZEKRÓJ A-A

skala 1:100

[wymiary w m]; [rzędne w mKr]



|   |
|---|
| * - proj. nawierzchnia:                           |
| nawierzchnia betonowa zbrojona gr. 20 cm          |
| podbudowa z chudego betonu C8/10 gr. 25 cm        |
| podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm |
| siatka wzmacniająca                               |
| podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm gr. 25 cm   |
| siatka wzmacniająca                               |
| materac z geotkaniny PES o wytrż. >200 kN         |
| wypełniony piaskiem średnim                       |

|  |  |         |
|--|--|---------|
| LUGO PROJEKT HYDROTECHNIKA I MELIORACJE  |  |         |
| ŁUKASZ GONTARZ   |  |         |
| LUGO PROJEKT   |  |         |
| tel. 516 196 207,<br>lugo.projekt@gmail.com<br>ul. Koński Kierat 14/4, 70-563 Szczecin                   |  |         |
| NAZWA ZADANIA  |  |         |
| PRZEBUDOWA RAMPY RO-RO<br>NA NABRZEŻU SPÓŁDZIELCZYM<br>W PORCIE W SZCZECINIE                             |  |         |
| FAZA   |  |         |
| PROJEKT BUDOWLANY  |  |         |
| INWESTOR   |  |         |
| Zarząd Morskich Portów<br>Szczecin i Świnoujście S.A.<br>ul. Bytomska 7; 70-603 Szczecin                 |  |         |
| ADRES INWESTYCJI:  |  |         |
| dz. nr 95/3, 19/4 obręb 1084 Szczecin  |  |         |
| ZAKRES   |  |         |
| BRANŻA HYDROTECHNICZNA   |  |         |
| FUNKCJA  | IMIE I NAZWISKO  | PODPIS  |
| PROJEKTOWAŁ  | mgr inż. Łukasz Gontarz<br>upr. nr ZAP/0004/POOK/11<br>spec. konstrukcyjno-budowlana<br>do proj. bez ograniczeń    |         |
| SPRAWDZIŁ  | mgr inż. Marek Chmielewski<br>upr. nr ZAP/0001/POOK/14<br>spec. konstrukcyjno-budowlana<br>do proj. bez ograniczeń |         |
| NAZWA RYSUNKU  |  |         |
| PRZEKRÓJ A-A   |  |         |
| SKALA:   | DATA   | NR RYS. |
| 1:100  | CZERWIEC 2023  | 3.2.1   |
| PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM<br>JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TYKO ZA ZGODĄ AUTORA |  |         |