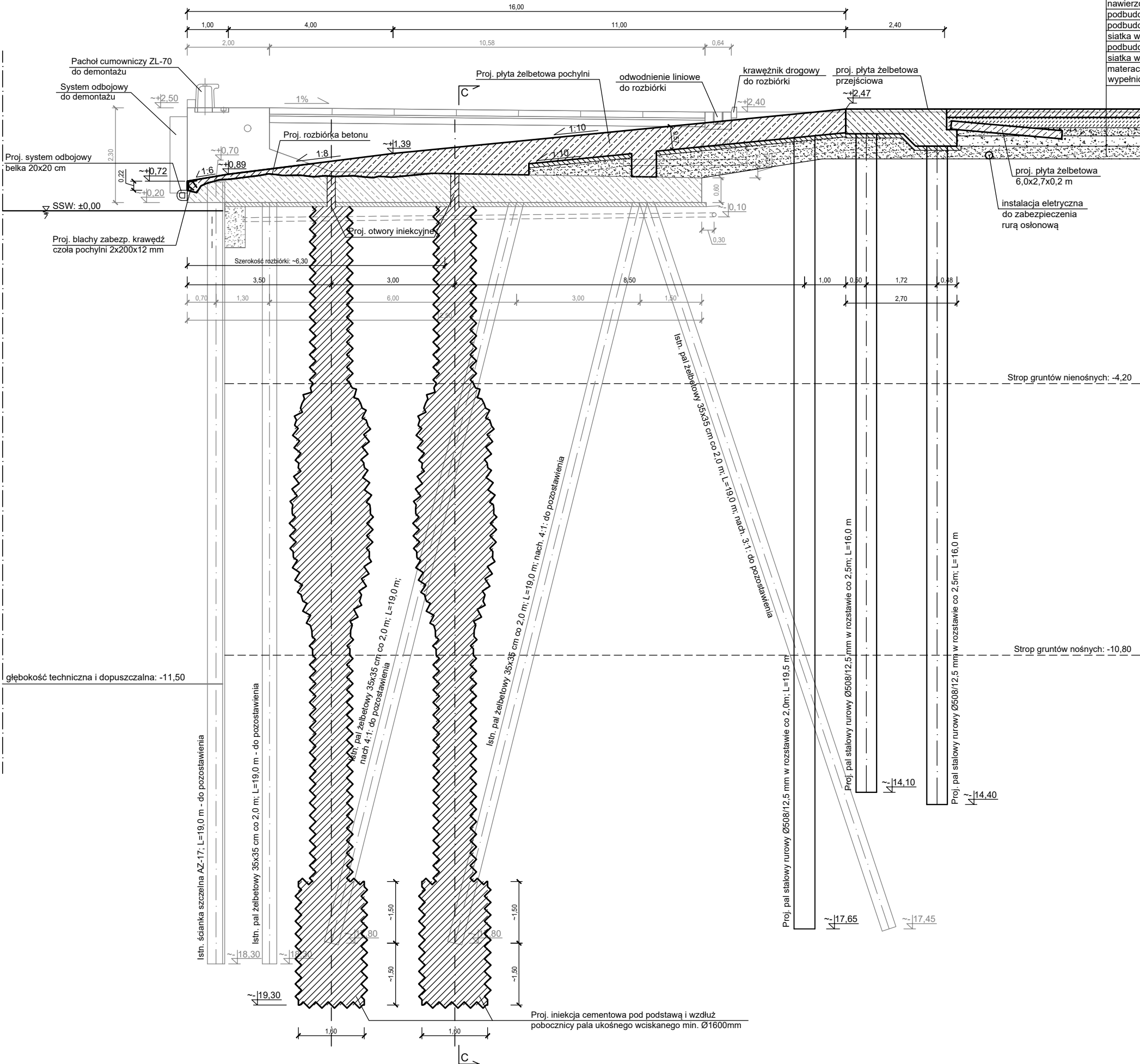


PRZEKRÓJ A-A

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 wytr. >200 kN
wypełniony piaskiem średnim

LUGO PROJEKT HYDROTECHNIKA I MELIORACJE		
ŁUKASZ GONTARZ		
LUGO PROJEKT		
tel. 516 196 207. lugo.projekt@gmail.com ul. Koński Kierat 14/4, 70-563 Szczecin		
NAZWA ZADANIA		
PRZEBUDOWA RAMPY RO-RO NA NABRZEŻU SPÓŁDZIELCZYM W PORCIE W SZCZECINIE		
FAZA		
PROJEKT BUDOWLANY		
INWESTOR		
Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. 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 upr. nr ZAP/0004/POOK/11 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Chmielewski upr. nr ZAP/0001/POOK/14 spec. konstrukcyjno-budowlana 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 JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TYKO ZA ZGODĄ AUTORA		