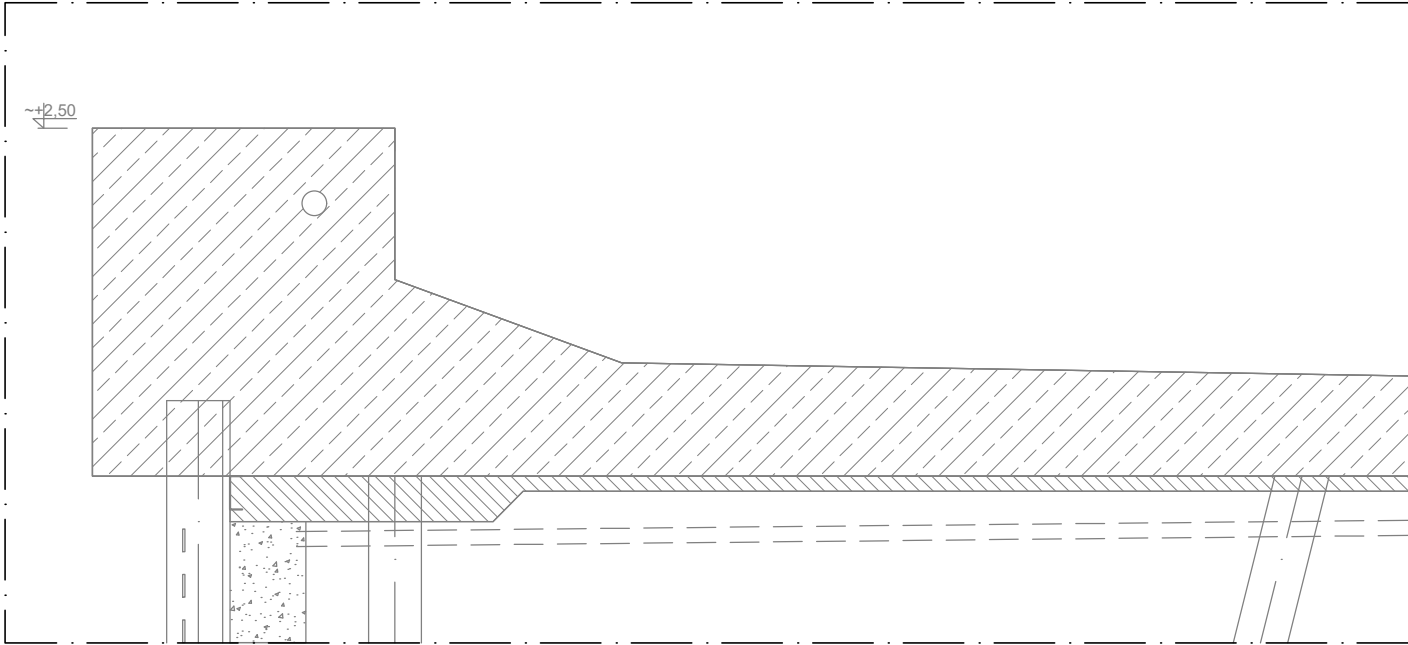


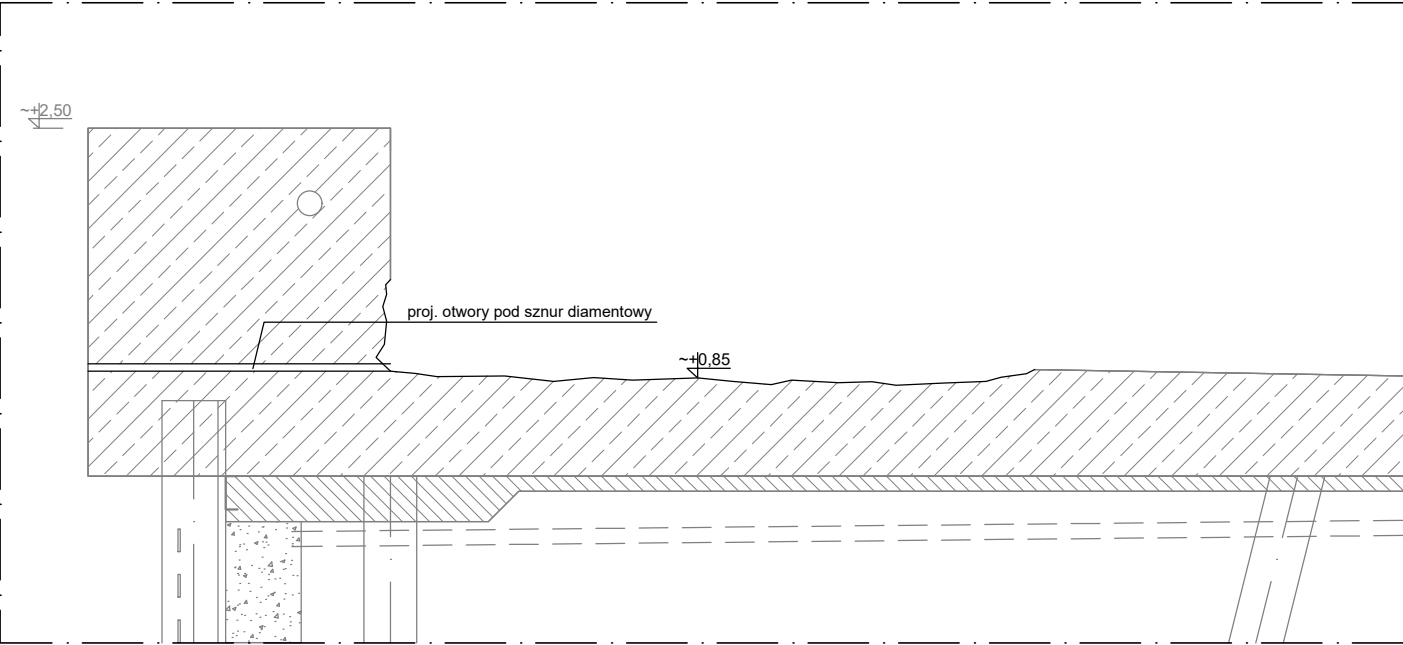
# SCHEMAT ROZBIÓRKI OCZEPU NABRZEŻA

skala 1:50  
[wymiary w m]; [rzędne w mKr]

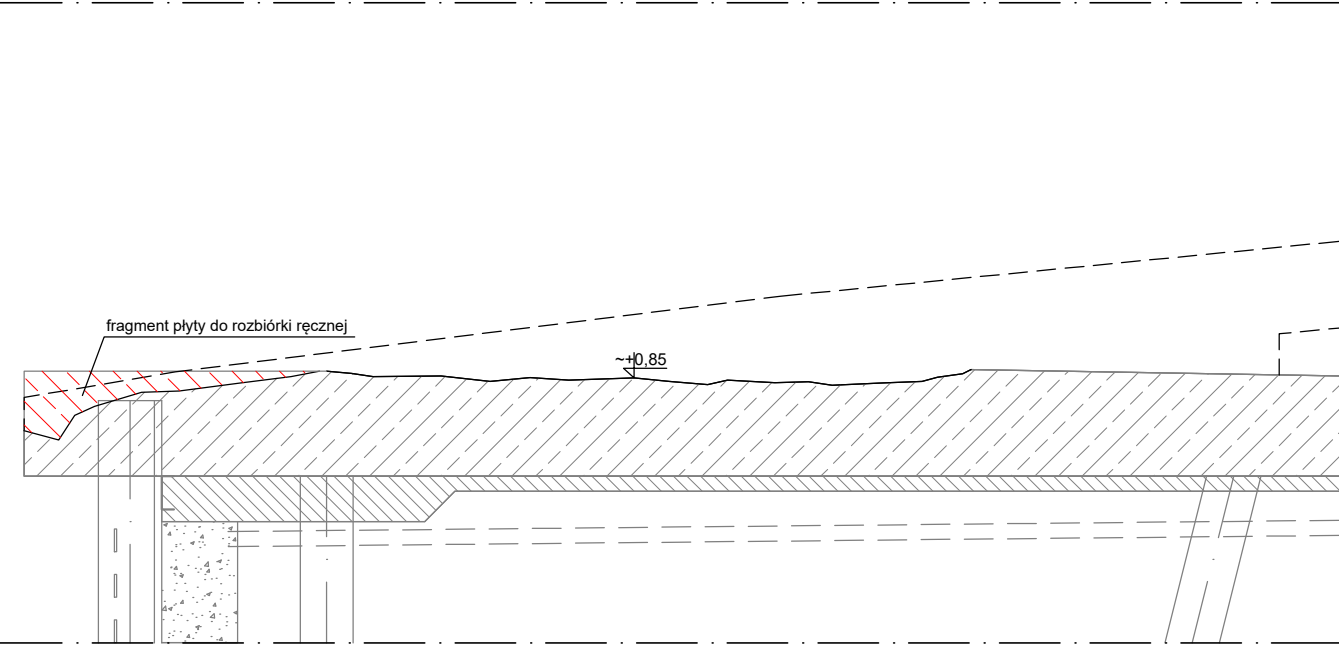
FAZA 0



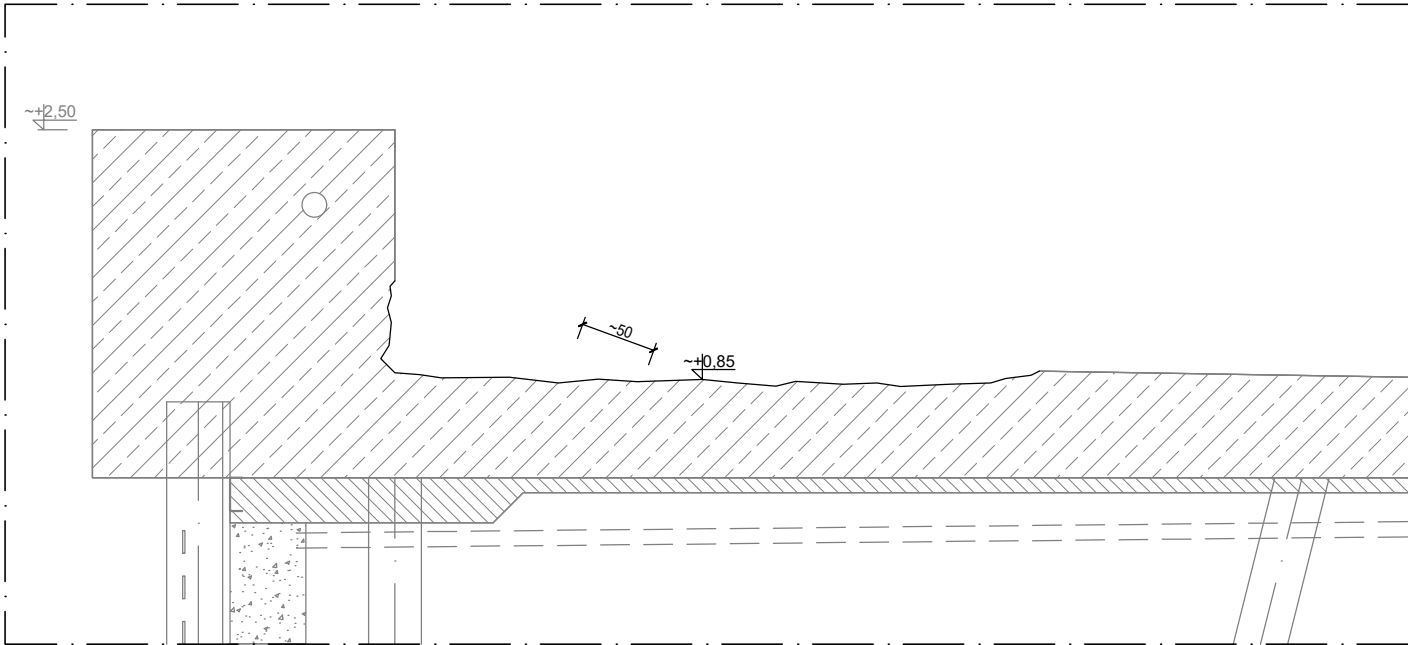
FAZA 2: Wywiercenie otworów umożliwiających wprowadzenie sznura diamentowego



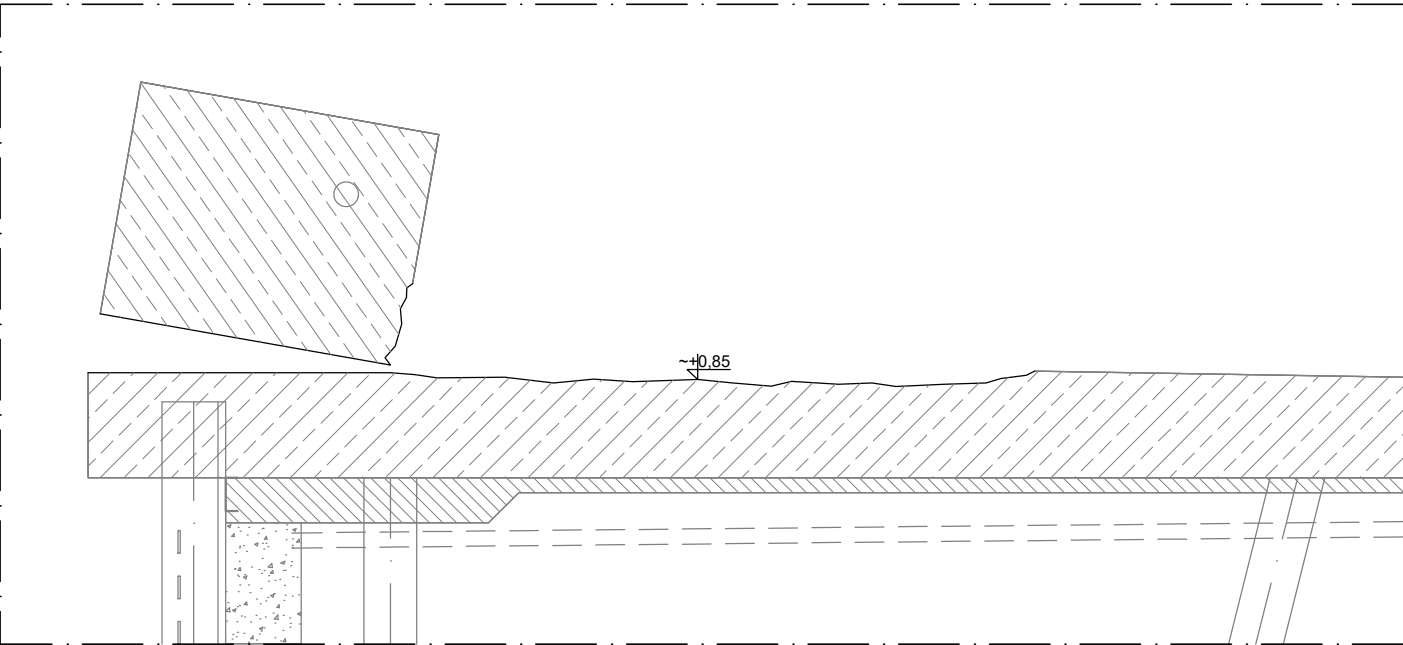
FAZA 4: Rozbiórka pozostałej części płyty metodą ręczną



FAZA 1: Rozebranie elementu płyty nabrzeża stanowiącego skos za oczepem do rzędnej ~+0,85 m



FAZA 3: Cięcie sznurem diamentowym i usunięcie elementu żelbetowego \*



LUGO PROJEKT HYDROTECHNIKA I MELIORACJE		
LUKASZ GONTARZ		
<div>LUGO</div> <div>PROJEKT</div> <div>tel. 516 196 207, lugo.projekt@gmail.com ul. Koński Kierat 14/4, 70-563 Szczecin</div>		
NAZWA ZADANIA		
PRZEBUDOWA RAMPY RO-RO NA NABRZEŻU SPÓŁDZIELCZYM W PORCIE W SZCZECINIE		
FAZA		
PROJEKT WYKONAWCZY		
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	IMIĘ 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		
SCHEMAT ROZBIÓRKI OCZEPU		
SKALA:	DATA	NR RYS.
1:50	CZERWIEC 2023	8.1
PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TYKO ZA ZGODĄ AUTORA		