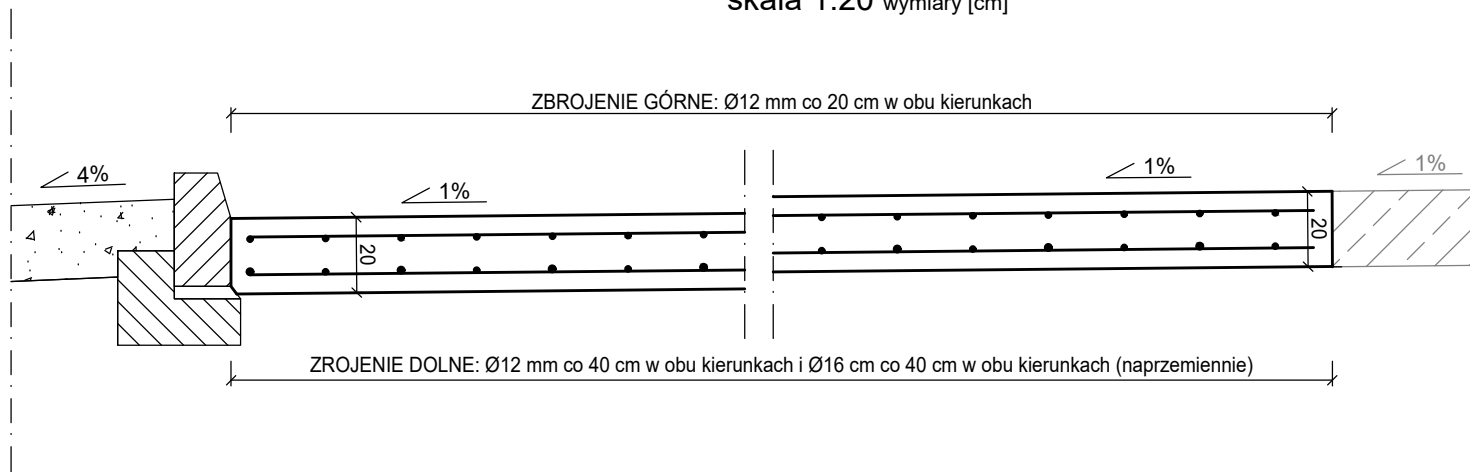


ZBROJENIE NAWIERZCHNI

skala 1:20 wymiary [cm]



Ø12: L=15,0 m / 1 m² nawierzchni

Ø16: L=5,0 m / 1 m² nawierzchni

Powierzchnia zbrojenia: A = 81,1 m²

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA PRĘTÓW:

Ø12: L=1217 m => 1083 kg

Ø16: L=406 m => 642 kg

STAL ZBROJENIOWA: RB500SP
OTULINA: 5 cm

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 BUDOWALNY		
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 ZBROJENIE NAWIERZCHNI		
SKALA: 1:20	DATA CZERWIEC 2023	NR RYS. 9.1
PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TYKO ZA ZGODĄ AUTORA		