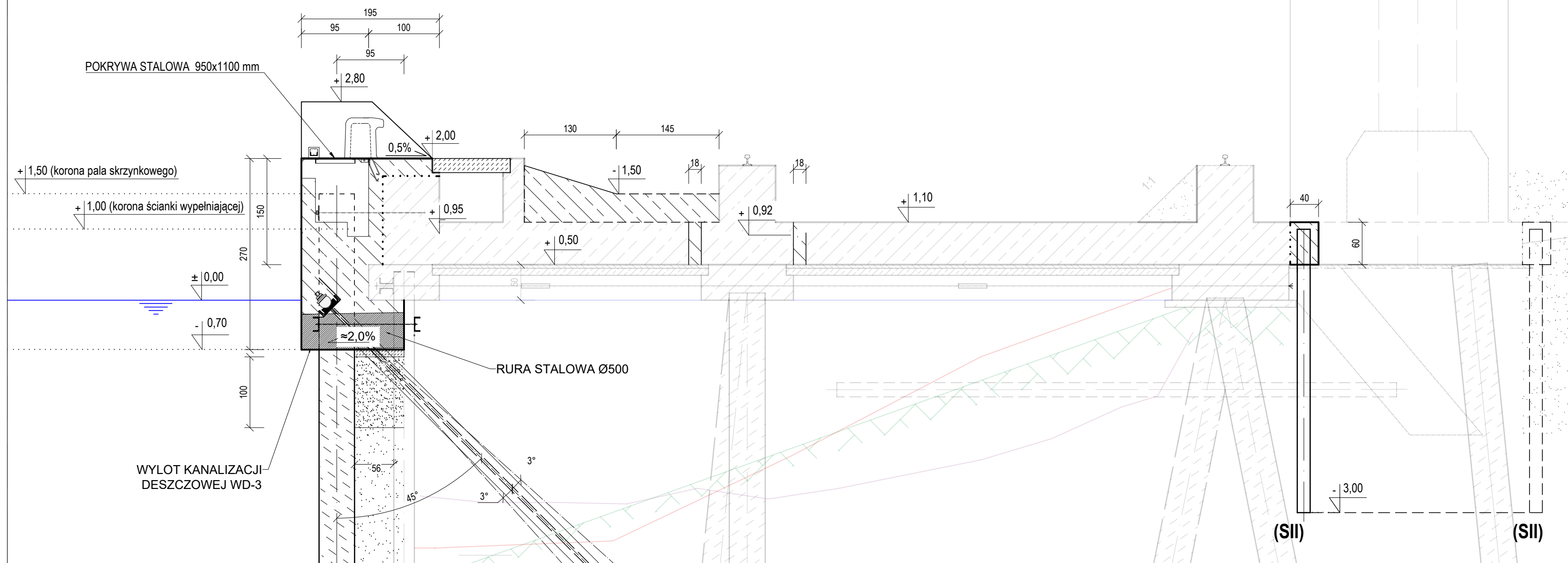


skala 1:50



1. Rzędne konstrukcji podano w układzie Kronsztadt;
2. Wszystkie wymiary podano w centymetrach;
3. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zawartymi w Projekcie Budowlanym i Wykonawczym;
4. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową Projektu Budowlanego;
5. Rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi;

REV3	DATA3	OPIS1					
REV2	DATA2	OPIS1					
REV1	DATA1	OPIS1					
REWIZJA	DATA (R,M,D)	MODYFIKACJE (OPIS ZMIAN)	STATUS	OPRACOWAL	SPRAWDZIL	ZATWIERDZIL	WALIDACJA

C **COMPONO** sp. z o.o.
ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin
telefon: 501 632 021, 501 397 938
faks (91) 462-40-43

TRACTEBEL

PRZYSTOSOWANIE INFRASTRUKTURY TERMINALU
PROMOWEGO W ŚWINOUJŚCIU DO OBSŁUGI
TRANSPORTU INTERMODALNEGO

Świnoujście, ul. Dworcowa

Zarząd Morskich Portów
Szczecin i Świnoujście S.A.
ul. Bytomska 7
70-603 Szczecin

PRZEKRÓJ PROJEKTOWANEGO NABRZEŻA
- WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ

mgr inż. Łukasz Żbikowski
upr. bud. nr POM/0351/POOK/12
w specjalności konstrukcyjnej

mgr inż. Nina Cieślak

dr inż. Jacek Stanisław Dańczak
upr. bud. nr POM/0275/PWOK/08
w specjalności konstrukcyjnej

	FAZA:
--	-------

	PB
--	----

DATA:

08.2018

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z
USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE,
ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY
AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.