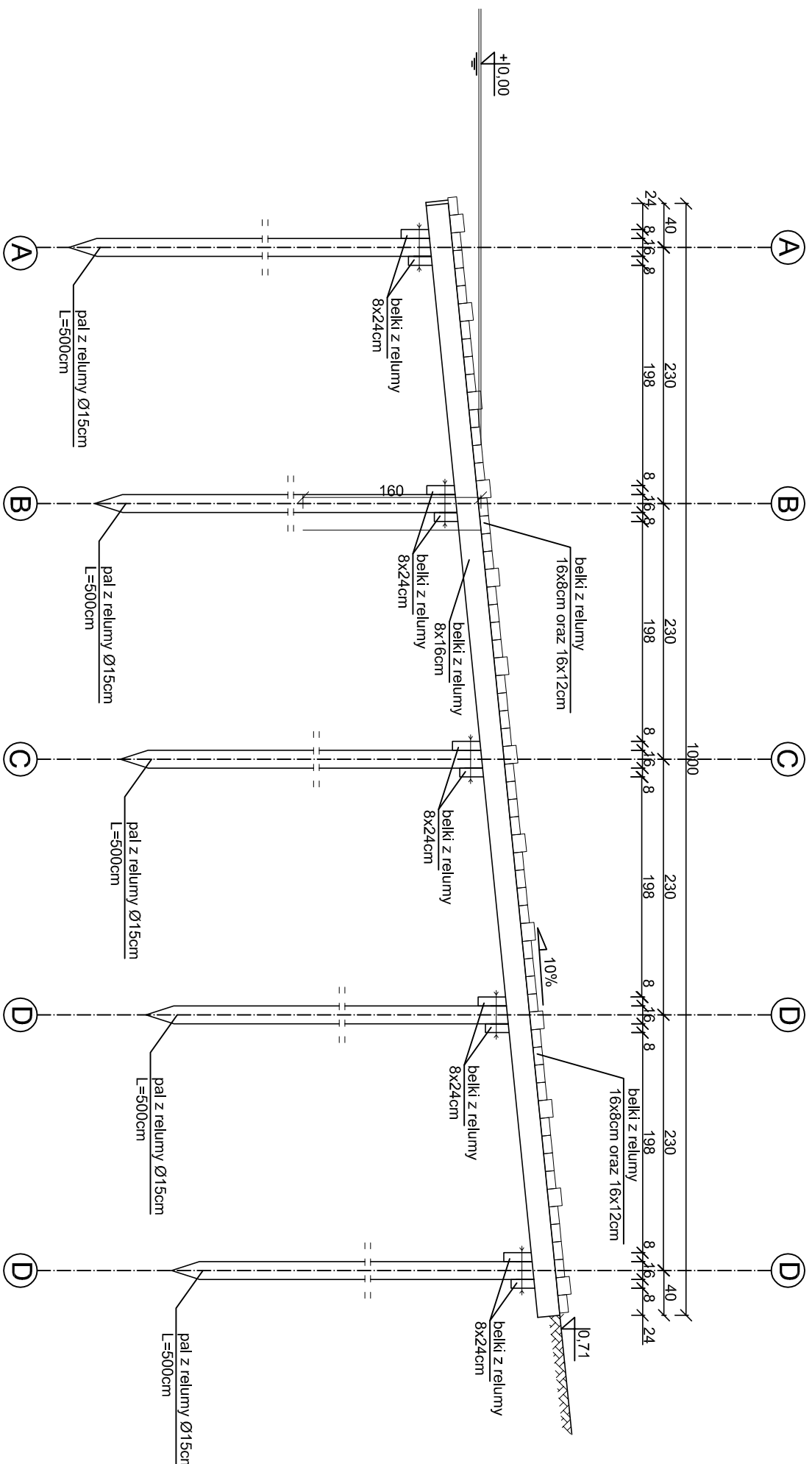


KONSTRUKCJA SLIPU

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

skala 1:50



UWAGI:

- wszystkie elementy schodów wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na działanie wody i czynników atmosferycznych,
- wymiary sprawdzić na budowie,

+ 0,00 = 0,00 m n.p.m

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>Budowa przystani kajakowej na rz. Nogat w Ząbrowie w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - kajakiem przez Żuławy"</p> <p>Ząbrowo, dz. nr 1, 4/2, 5/4, 5/6, 5/7, 10 obręb Ząbrowo</p> | | <p>Michał Kąkol EC - KONSTRUKCJA INŻYNIERSKIE ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 231211356 ece.konstrukcje@gmail.com</p> | |
| <p>INWESTOR: Gmina Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole</p> | | <p>TYTUŁ PRACOWNIK: Konstrukcja ślipu - przekrój podłużny</p> | |
| <p>Konstrukcja:</p> | | <p>Projektant: mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POW/0317/POOK/13</p> | |
| <p>Sprawdzający: inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87</p> | | <p>Podpis:</p> | |