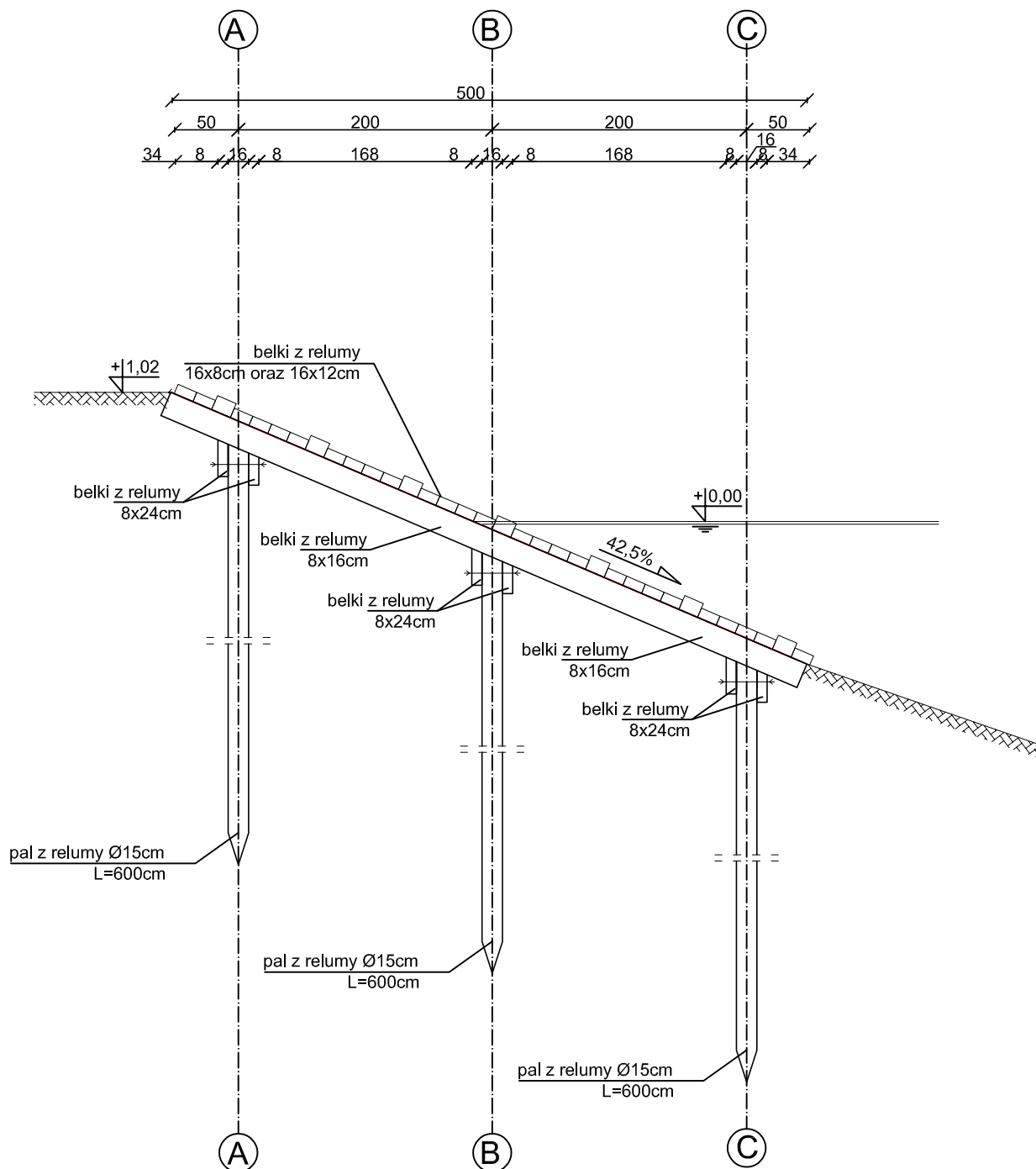


KONSTRUKCJA SLIPU PRZEKRÓJ PODŁUŻNY skala 1:50



UWAGI:

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

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

Budowa przystani kajakowej na rz. Szarpawa w Rybinie w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"				Michał Kąkol	
Rybina, dz. nr 125, 288/4, obręb Rybina				ECE - KONSTRUKCJE	
INWESTOR:				INŻYNIERSKIE	
Gmina Stegna				ul. Trzy Lipy 3	
ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna				80-172 Gdańsk	
Tytuł rysunku:				NIP 742 209 52 51	
Konstrukcja slipu - przekrój podłużny				REGON 221221336	
Konstrukcja:	Projektant:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POOK/13	Podpis:	ece.konstrukcje@gmail.com	
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:	Tytuł rysunku: Projekt budowlany	
				Data: październik 2016	
				Skala: 1:50	
				Nazwa rysunku: K-7	