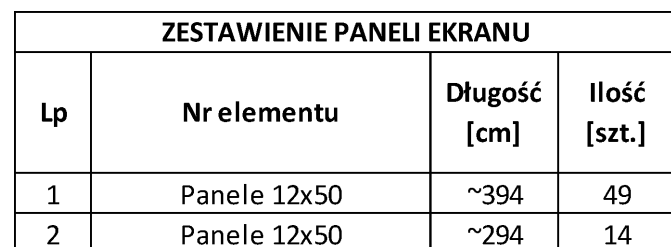


Skala 1:100



Skala 1:100



1. Wymiary podano w [mm];
2. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zawartymi w opracowaniu;
3. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentu;
4. Rzędne konstrukcji w układzie Kronsztadt, dna w układzie Amsterdam;
5. Wcięcia belek podwalinowych dopasować lokalnie do rzędnych głowic pali i spadku terenu;
6. Rzędne głowic pali powinny wystawać min. 10cm ponad rzędne terenu; rzędną głowicy pala nr 9 dostosować do rzędnej oczepu.

REV3	DATA3	OPIŚ1					
REV2	DATA2	OPIŚ1					
REV1	DATA1	OPIŚ1					
REWIZJA	DATA (R.M.D.) Data (r.m.d.)	MODYFIKACJE (OPIS ZMIAN) Modificacje	STATUS Status	OPRACOWAL Pracownik	SPRAWDZIŁ Pracownik	ZATWIERDZIŁ Pracownik	WALIDACJA Pracownik

Projektował	mgr inż. Łukasz Żbikowski	konstrukcyjna	POM/0351/POOK/12	
Opracował	mgr inż. Aneta Marciniczyk			
Sprawdził	mgr inż. Maciej Korzonek	konstrukcyjna	POM/0318/POOK/13	
	IMIE I NAZWISKO Full name	SPECJALNOŚĆ Specialty	NR UPRAWNIEN Licence number	PODPIS Signature
Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków		009990	09.2020	1:100 -

### Plan konstrukcji ekranu akustycznego

009990	09.2020	1:100	-
NUMER PROJEKTU Project code	DATA Date	SKALA Scale	FORMA Size
KONSTRUKCYJNA		1/1	II
BRANŻA TECHNICZNA Technical subdivision		LICZBA ARK. No sheet	TOM Volume
1		1	I
BIEŻĄCY NUMER RYSUNKU In progress number		ARKUSZ	REWIZJA