



Magazyn trójdzielny-
rzut fundamentów
skala 1:50

- Uwagi:
- Wymiary podano w [cm];
 - Beton fundamentów klasy C20/25 (B25);
 - Stal zbrojeniowa fundamentów klasy AIIIIN;
 - Stal profilowa elementów nośnych konstrukcji S235 zabezpieczona antykorozyjnie;
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zawartymi w Projekcie Budowlanym i Wykonawczym.

±0,00=+1,85 Kronsztadt

REWIZJA	DATA (r.m.d.)	MODYFIKACJE (OPIS ZMIAN)	STATUS	OPRACOWANIE	SPRAWDZIŁ	ZATWIERDZIŁ	WALIDACJA

TRACTEBEL ENGIE		Projektował	mgr inż. Łukasz Żbikowski	konstrukcyjna	POM/0351/POOK/12
		Opracował	mgr inż. Maciej Burdalski	konstrukcyjna	
		Sprawdził	mgr inż. Maciej Korzonek	konstrukcyjna	POM/0318/POOK/13
		IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
		Full name	Licence number	Specialty	Signature
		Modernizacja przystani rybackiej w Karstborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków			
		009990	05.2017	1:50/1:200,3x0,6	
		NUMER PROJEKTU		DATA	SKALA
		Project code		Date	Scale
		009990		05.2017	1:50/1:200,3x0,6
		BRANŻA TECHNICZNA		LICZBA ARK.	TOM
		Technical subdivision		Nb. sheet	Volume
		11.1		1	-
		BIEŻĄCY NUMER RYSUNKU		ARKUSZ	REWIZJA
		Running number		Sheet	rev.

PROJEKT BUDOWLANY
Magazyn trójdzielny - rzut fundamentów