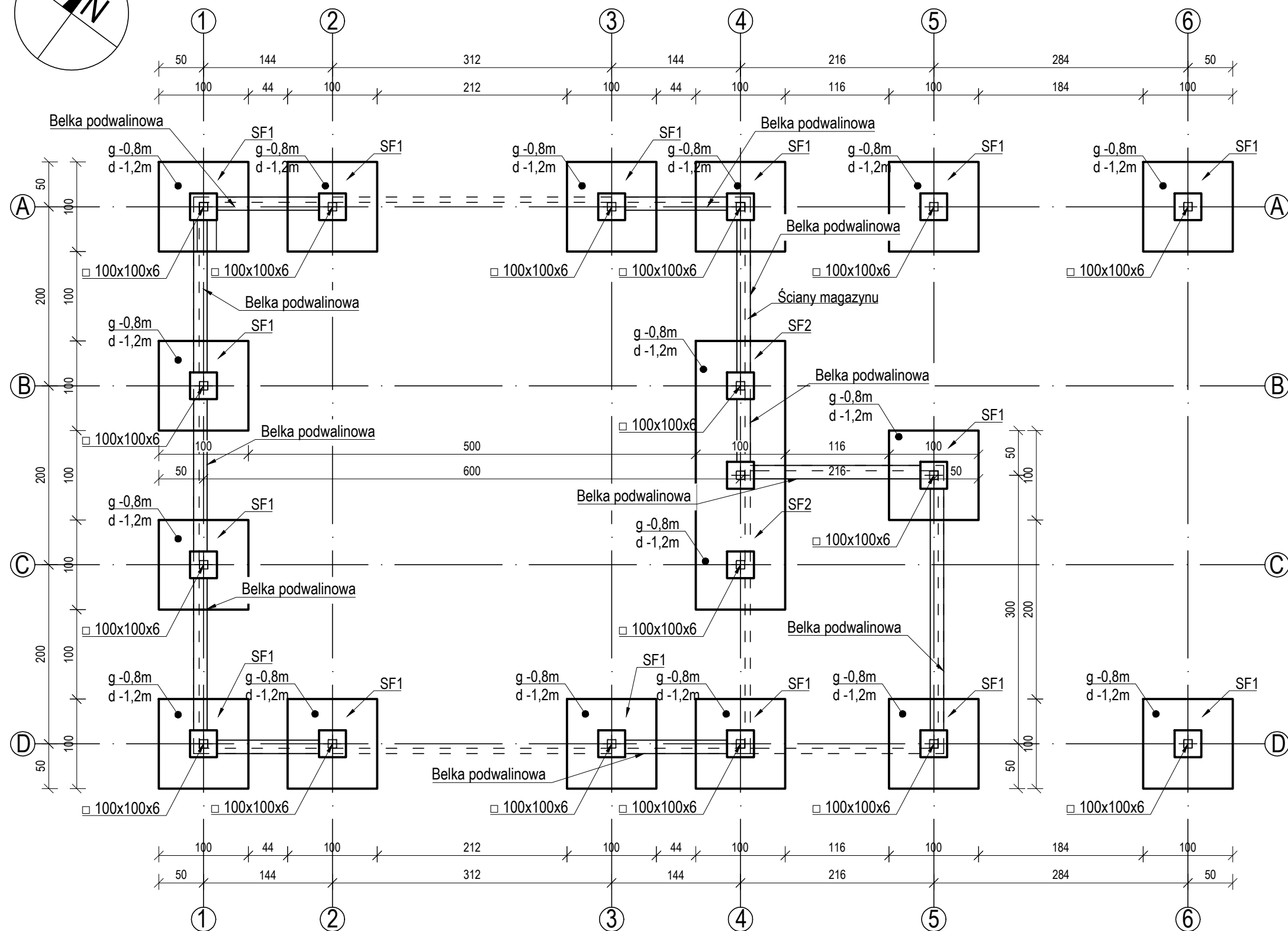
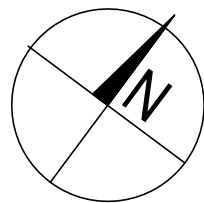


skala 1:50



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

TRACTEBEL

 **ENGIE**

TRACTEBEL ENGINEERING S.A.
ul. Dulebą 5, 40 - 833 Katowice POLSKA
Tel. +48 32 358 88 88 fax. +32 358 88 0
te.pl@tractebel.engie.com
tractebel-engie.com

Projektował	mgr inż. Łukasz Żbikowski	konstrukcyjna	POM/0351/POOK/12	
Opracował	mgr inż. Kamil Kawczyński	konstrukcyjna		
Sprawdził	mgr inż. Maciej Korzonek	konstrukcyjna	POM/0318/POOK/13	
	IMIE I NAZWISKO Full name	SPECJALNOŚĆ Speciality	NR UPRAWNIENI Licence number	PODPIS Signature
Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków				
009990		05.2017	1:50/1:20	A3
NUMER PROJEKTU Project code		DATA Date	SKALA Scale	FORMAT Size
KONSTRUKCYJNA			1/1	
BRANŻA TECHNICZNA Technical subdivision			LICZBA ARK. Nb sheet	TOM Volume
9.1			1	-
BIEŻĄCY NUMER RYSUNKU Running number of drawing			ARKUSZ Sheet	REWIZJA Revision

Magazyn wyladowczy-
rzut fundamentów
skala 1:50

STOPA FUNDAMENTOWA SF1/SF2

skala 1:20

