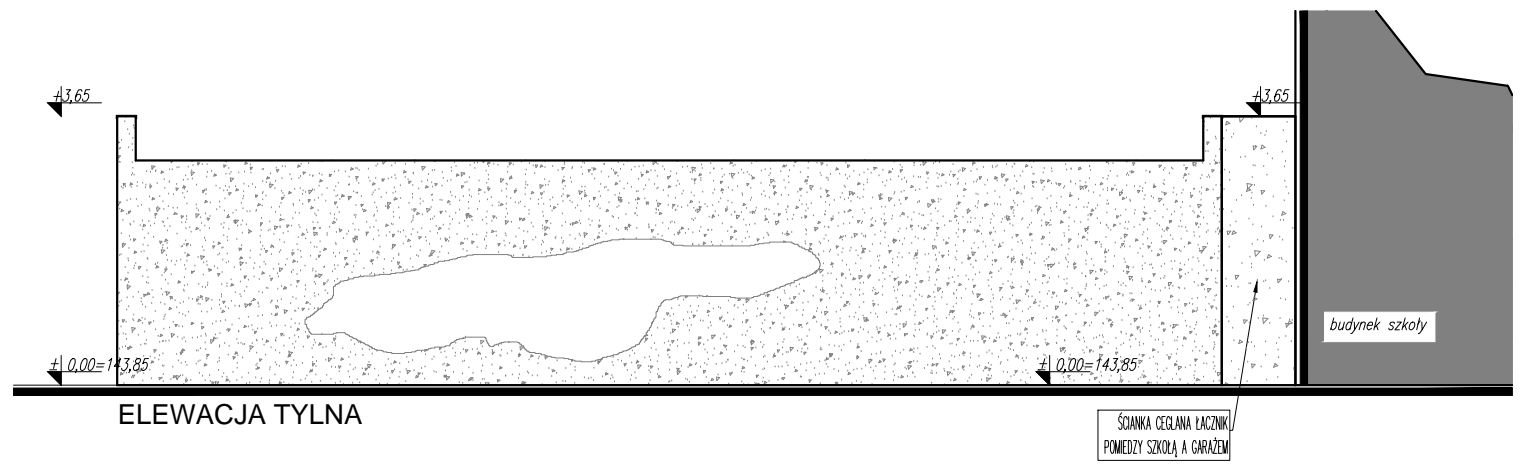
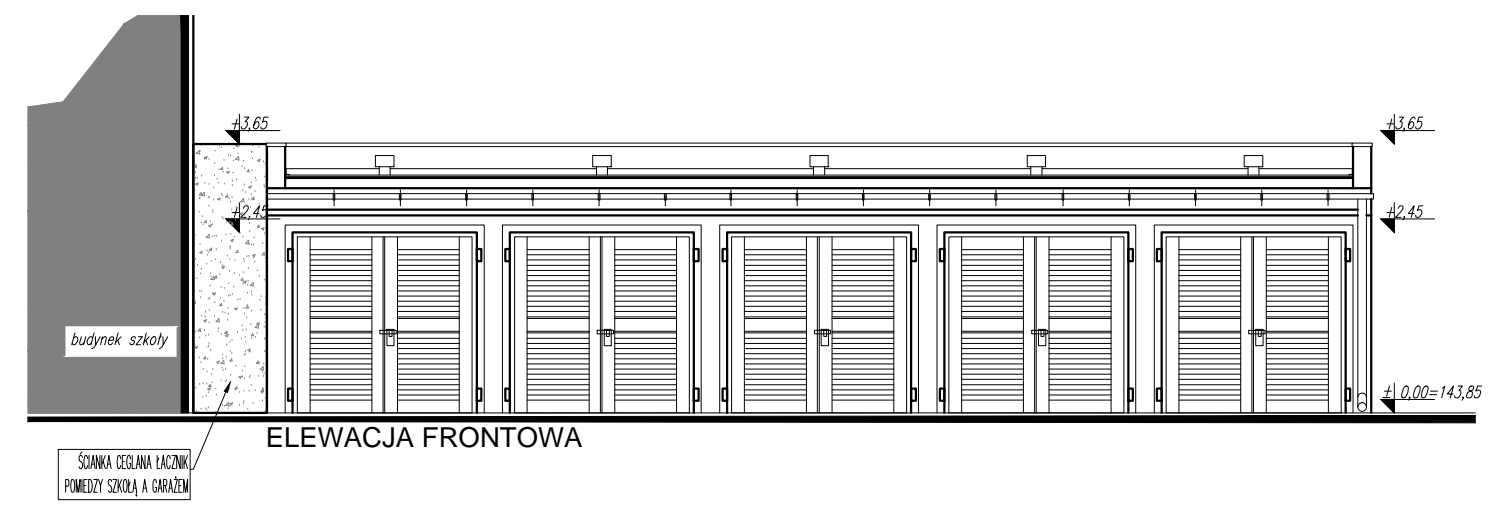



PG2	POS. GARAZU NA GRUNCIE
5 cm	POS. CEMENTOWO-WAPIENNA
15.0 cm	BETON
25.0 cm	WARSTWA ZAGĘSZCZONEGO SUCHEGO PIASKU

PG1	STROPODACH NAD GARAZEM
5.0 cm	ZYKAPA NA LEPIKU
1-15 cm	BETON W SPADKU
15.0 cm	PLYTY KORYTKOWE





55-100 Trzebnica
ul. Mickiewicza 2
wojciech@inargo.pl
tel. fax.71/387-04-94
tel. kom.607-05-60-35

OBIEKT
Projekt

BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z URZADZENIAMI SPORTOWYMI ORAZ SIECIĄ OWIETLENIOWĄ, KANALIZACYJNĄ, DRENAŻOWĄ, MONITORINGU, UTWARDZENIE TERENU, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO GARAZU DLA ZADANIA "BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W PSP nr 5"

INWESTOR
Client

Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg

ADRES
Dz. Nr: 463 Brzeg – Centrum

DATA
Date

11.2015

NAZWA RYSUNKU
Drawing Title

PRZĘKRÓJ A-A, ELEWACJE

STADIUM
Phase

BRANŻA
Branch

ARCHITEKTURA
Architecture

FUNKCJA Position	IMIĘ I NAZWISKO Full Name	NR.UPR Licence	PODPIS Signature
architektura PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Hercuń	15/03/DOIA	
architektura SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Szarejko	275/98/UW	
konstrukcja PROJEKTANT	mgr inż. Sylwester Żydziać	Nr upr. 196/DOŚ/13	
konstrukcja SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grażyna Radzik	Nr upr. 141/91/UW	

FORMAT
Format

A3

RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA

SKALA
Scale

1:100

NUMER RYSUNKU
Drawing number

A_10