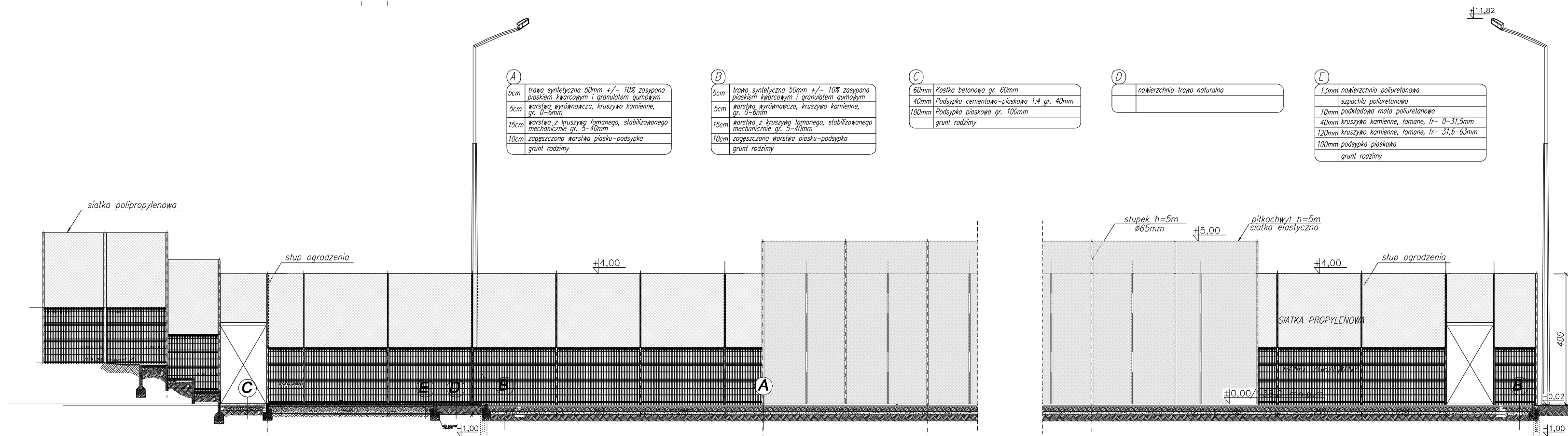


Przekrój podłużny przez boisko A-A skala 1:100



Przekrój poprzeczny przez boisko B-B skala 1:100

A
5cm trawa syntetyczna 50mm +/- 10% zasypała piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym
5cm warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, gr. 0-6mm
15cm warstwa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie gr. 3-40mm
10cm zagęszczona warstwa piasku-podsypka
grunt rodzimy

B
5cm trawa syntetyczna 50mm +/- 10% zasypała piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym
5cm warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, gr. 0-6mm
15cm warstwa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie gr. 3-40mm
10cm zagęszczona warstwa piasku-podsypka
grunt rodzimy

C
60mm kostka betonowa gr. 60mm
40mm podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 40mm
100mm podsypka piaskowa gr. 100mm
grunt rodzimy

D
powierzchnia trawa naturalna

E
13mm powierzchnia poliuretanowa
szpachla poliuretanowa
10mm podkładowa mata poliuretanowa
40mm kruszywo kamienne, łamane, fr- 0-31,5mm
120mm kruszywo kamienne, łamane, fr- 31,5-63mm
100mm podsypka piaskowa
grunt rodzimy

- Ogrodzenie część górna - siatka ogrodzenia, bezwęzłowa wykonana z polipropylenu o oczku 10x10 cm, grubość splotu 5mm. Kolor: czerwony. Mocowana do słupów za pomocą:
- Karabiniki oцинкованне łączenie siatki z linką stalową w poziomie
- Haczyki PP łączące siatkę z profilem w pionie
- Elementy mocujące siatkę /linki stalowe, śruby rzymskie
- Ogrodzenie dolne w postaci paneli zgrzewanych typu 4W koloru zielonego: Słupek z profilu zamkniętego 60x40x2mm łącznie z obejmami montażowymi 40x60mm w ilości 4szt na słupek
- Średnica prętów poziomych/pionowych = 5.0/5.0

- liczba przeprofilowań = 4
- system mocowania - obejma montażowa 40x60
- długość panelu = 2505 mm
- ilość drutów pionowych = 51
- wysokość 1760mm
- rozstaw słupów 258cm

BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH" DANIEL FLORCZAK KIEPNO UL. POZNANSKA 35, TEL. (062) 78-248-57 e-mail: intech@onet.pl	"StudioCAD"	Str. nr 10
PROJEKT: "Boisko piłkarskie o nawierzchni z trawy syntetycznej z urządzeniami towarzyszącymi w miejscowości Baranów"		Nr Rys. A-2
Investor: Gmina Baranów, ul. Rynek 14, 24-105 Baranów Adres inwestycji: 24-105 Baranów, ul. Szkolna 2 dz.nr.ew.2856		STADIUM P.B. DATA 06.2012r.
Boisko piłkarskie - przekroje		SKALA 1:100 BRANŻA: BUDOWLANA
PROJEKTANT mgr inż. arch. Mirosław Gudra		
NR UPR. PROJ. nr upr. 52/09/DOIA		
PROJEKTANT mgr inż. Daniel Florczak		
NR UPR. PROJ. UAN 8386/110/89		