

DETAL C
skala 1:50

LEGENDA:

1.

obrzeże betonowe 20x6cm
2.

obrzeże betonowe 30x8cm
- 3a

linia zewnętrzna placu gry ze strefami bezpieczeństwa, wklejona, ciągła w kolorze żółtym szer. 10cm
- 3b

linia zewnętrzna strefy bezpieczeństwa, wklejona, ciągła w kolorze białym szer. 10cm
4.

ogrodzenie boiska wysokości 4,1m, z paneli typu ciężkiego 8.6.8, ocynkowane powlekane na kolor zielony – RAL 6005, panel górny ok. 100x200mm, panel dolny ok. 50x200mm, panele mocowane od strony boiska
5.

fundament pod słupki ogrodzenia boiska
6.

słupki ogrodzenia boiska stalowe 100x50x3 wysokości 4,1m + 0,9m zakotwienia w fundamencie, w rozstawie co 252cm, ocynkowane i powlekane na kolor zielony – RAL 6005, ze specjalnymi uchwyty/złączkami amortyzującymi drgania i hałas, posiadające badanie emisji hałasu na poziomie 60dB ±5dB przy prędkości piłki 130km/h ±5km/h
9.

siatka piłkochwyty polietylenowa, o wysokiej wytrzymałości, odporna na działanie warunków atmosferycznych, oczka siatki o wymiarach 100x100mm, grubość splotu 4mm. Siatka w kolorze zielonym. Mocowanie do słupów za pomocą specjalnych haczyków co 40cm.
10.

fundament pod słupki piłkochwyty
11.

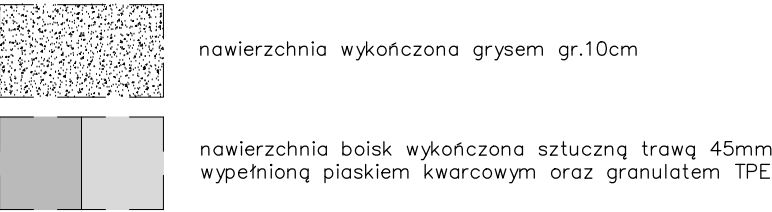
słupki piłkochwyty stalowe 120x60x3 wysokości 6,1m + 1,2m zakotwienia w fundamencie, w rozstawie co 400cm, ocynkowane i powlekane na kolor zielony – RAL 6005.
12.

słup oświetleniowy, wym. Ø10.3cm–Ø36.8cm, wys. 1600cm
13.

podstawa pod słup oświetleniowy 54x54cm
14.

fundament pod słup oświetleniowy
- 15a

rozdzielnica elektryczna zasilająca słup oświetleniowy



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK
80-214 GDAŃSK, UL.SMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL (058) 345 13 93, FAX (058) 340 38 49

Projekt budowlano-wykonawczy remontu dwóch boisk małych na terenie Akademickiego Ośrodka Sportowego Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, Al. Zwycięstwa, obręb 56, działka nr 267/11	
Projekt zagospodarowania terenu	BRANŻA: ARCHITEKTURA
DETAL C	SKALA: 1:50
AUTOR: mgr inż. arch. Anna Kasprzycka upr. nr 195/Gd/99 mgr inż. Maria Żurek upr. nr 66/To/98	DATA: marzec 2011
OPRACOWAŁ: inż. Paweł Kawczyński tech. arch. Ewa Sadowska-Frej	NR RYS: A-8.3
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Kozak upr. nr 65/To/98	

UWAGA:

1. Warstwy X przekroju wg rys.A–5
2. Wymiary podano w centymetrach.
3. Wymiary należy sprawdzić przed przystąpieniem do wykonywania prac.