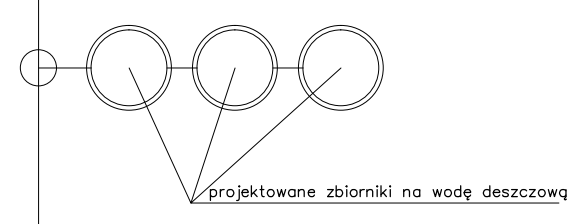


# RZUT PLACU DWÓCH BOISK MAŁYCH skala 1:250



## LEGENDA:

- So słup oświetleniowy  
wym. Ø10.3cm-#36.8cm, wys. 1600cm
- RG rozdzielnicę elektryczną zasilającą boisko,  
wyposażoną w gniazdo na "siłę" - 1szt.,  
gniazdo wtykowe 230V - 2szt.
- RE/So rozdzielnicę elektryczną zasilającą  
słup oświetleniowy
- 1 nawierzchnia wykonana kostką betonową  
wibroprasowaną, h=6cm  
na podłożu cement-piasek, gr. 5cm
- 2 STREFA BEZPIECZEŃSTWA - nawierzchnia  
wykonana sztuczną trawą 45mm wypełnioną  
piaskiem kwarcowym oraz granulatem TPE
- 3 BOISKO 1, BOISKO2 - POLE GRY 40X64m  
- nawierzchnia boiska wykonana  
sztuczną trawą 45mm wypełnioną piaskiem  
kwarcowym oraz granulatem TPE
- 4 nawierzchnia wykonana grysem gr.10cm  
(pas techniczny przy ogrodzeniu)
- linia zewnętrzna placu gry boiska ze strażami  
bezpieczeństwa, wklejona, ciągła,  
w kolorze żółtym szer.10cm
- linia rozgraniczająca pasy strefy bezpieczeństwa  
wokół boisk, wklejona, ciągła,  
w kolorze białym szer.10cm
- drenaż i studnia drenażowa

## UWAGI:

- Wymiary podano w osi linii rozgraniczających boisk oraz  
do krawędzi obrzeży betonowych.
- Wymiary podano w centymetrach.
- Fundamenty pod słupki ogrodzenia i piłkochwyty wg  
rysunku szczegółowego.
- Wymiary należy sprawdzić przed przystąpieniem do  
wykonywania prac.

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK 80-214 GDAŃSK, UL.SMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL. (058) 345 13 93, FAX (058) 340 38 49	
Projekt zagospodarowania terenu	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
RZUT PLACU DWÓCH BOISK MAŁYCH	
SKALA: 1:250	
AUTOR:	mgr inż. arch. Anna Kasprzycka upr. nr 195/Gd/99
AUTOR:	mgr inż. Maria Żurek upr. nr 66/To/98
OPRACOWAŁ:	inż. Paweł Kawczyński
OPRACOWAŁ:	tech. arch. Ewa Sadowska-Frej
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Kozak upr. nr 65/To/98
DATA:	marzec 2011
NR RYS:	A-3