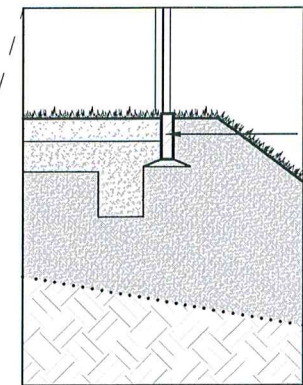
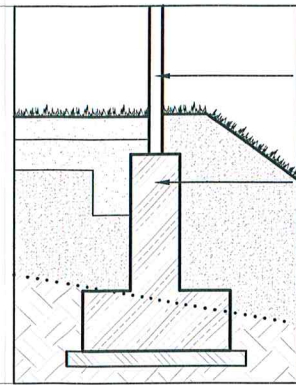


Warstwy boiska wraz z wybiegami opadające do zewnątrz o 0.03%:
Nawierzchnia trawiasta. Mieszanka torfu i humusu rodzimego (1:1) gr. ok. 3cm
Warstwa wegetacyjna z mieszanki humusu rodzimego (5 jednostek), torfu (2 jednostki),
pospółki (1 jednostka) i azofosu (2.5kg na 1m³ mieszanki) 15cm
Warstwa drenażowa – piaskowa gr. 20cm
Dosypana warstwa gruntu – w miejscu planowanego nasypu
Grunt rodzimy



obrzeże betonowe (10x30cm)



Stalowe słupy Rk100x4

Żelbetowe stopy

Obrzeże boiska (1:50)
obrzeże prowadzić pomiędzy fundamentami piłkochwytyw

Słup piłkochwytyw (1:50)
detal rozwiązać zgodnie z rysunkiem ogrodzenia

Przebieg terenu w stanie istniejącym

Przekrój poprzeczny 1:100

Rzut 1:200

60cm pas płaski dookoła boiska z
ogrodzeniem po wewnętrznej

Wymiary ogrodzenia dostosować
do istniejącego drzewa na
etapie budowy
n.u.

RESTUDIO Sp. z o.o.

ul. Sobótki 11a/6 80-247 Gdańsk
tel./ fax 58 718-76-85, 500 126 099
e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl

temat:
ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW NAD JEZIOREM DYWICKIM
Dywity, Jezioro dywickie

455, 477/2, 477/3, 477/8, 467/2
inwestor:
GMINA DYWITY
UL. OLSZTYŃSKA 32, 11-001

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
autor projektu:
mgr inż. arch. Rafał Jacaszek
upr. bud. nr 48/75/OL

sprawdzający:
mgr inż. arch. Maciej Jacaszek
upr. bud. nr 10/WMOKK/2009

opracował:
mgr inż. arch. Artur Dubis

status projektu: Budowlany

tytuł rysunku:
Boisko trawiaste do siatkówki



data: Kwiecień 2018

skala: 1:50, 1:100, 1:200

nr rys. PZT-03