

obrzeże betonowe 6x25x100cm  
na fundamencie z betonu C12/15

obrzeże płyty zabezpieczone kątownikiem  
50x50x6mm ze stali ocynkowanej

Detal nawierzchni betonowej

6cm kostka betonowa  
4cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
15cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie do  $I_d=0,6$  co 15 cm  
grunt rodzimy 2%

Detal trawnika  
5cm trawa z rolki humus  
55-119cm podsypka żwirowo-piaskowa z pospółką 1:3  
grunt rodzimy 2%

15cm impregnat Litoxil Max 0,5-0,6 l/m<sup>2</sup>  
beton C30/37, zbrojenie rozproszone włóknami polipropylenowymi  
2x folia PE 0,2mm na zakład 5cm  
55-119cm podsypka żwirowo-piaskowa z pospółką 1:3  
zagęszczona do ID 0,7, do głębokości gruntów nośnych (warstwa III wg badań geologicznych)  
grunt rodzimy 2%

obrzeże betonowe  
6x40x100cm na fundamencie  
z betonu C12/15

skrzynka odpływowa np. ACO  
Gala EK37, odprowadzająca  
wodę do dów chłonnych za  
pomocą rur Ø110

fundament z betonu C12/15  
na podsypce płaskowej 10 cm

odprowadzenie do dów chłonnych

projektowany drenaż  
opaskowy wokół płyty  
betonowej skateparku,  
według rysunków profili

13cm ziemia urodzajna  
10cm żwir fr. 12,8-63mm  
geowłóknina igłowana gr 240  
rura PCV śr. 110mm  
kruszywo płukane fr. 20-60mm  
grunt rodzimy

geowłóknina

6cm kostka betonowa  
4cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
15cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie do  $I_d=0,6$  co 15 cm  
grunt rodzimy 2%

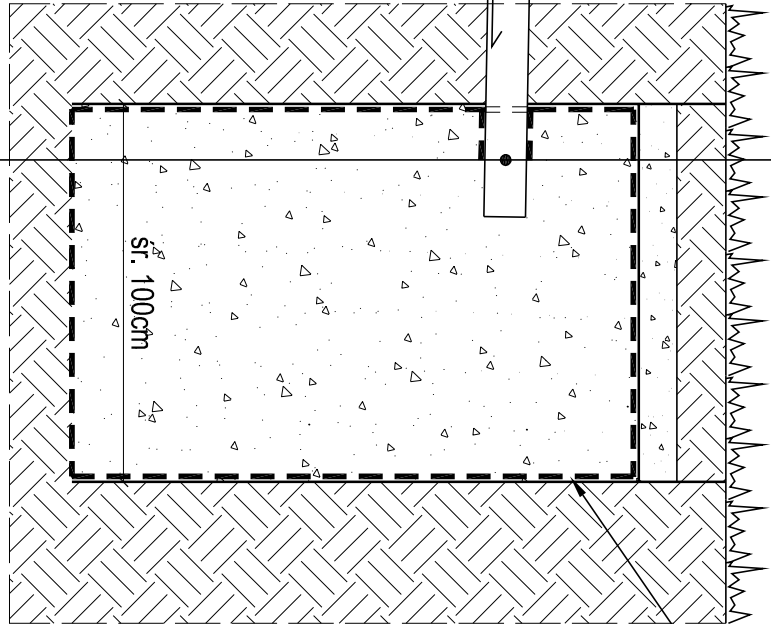
nagwintowane  
końcówki  
góra fundamentu  
zatlarta na gładko

stopa betonowa z  
betonu C25/30

elementy kotwiące  
izolacja ścianek  
bocznych masą  
asfaltową  
uszczelniająca

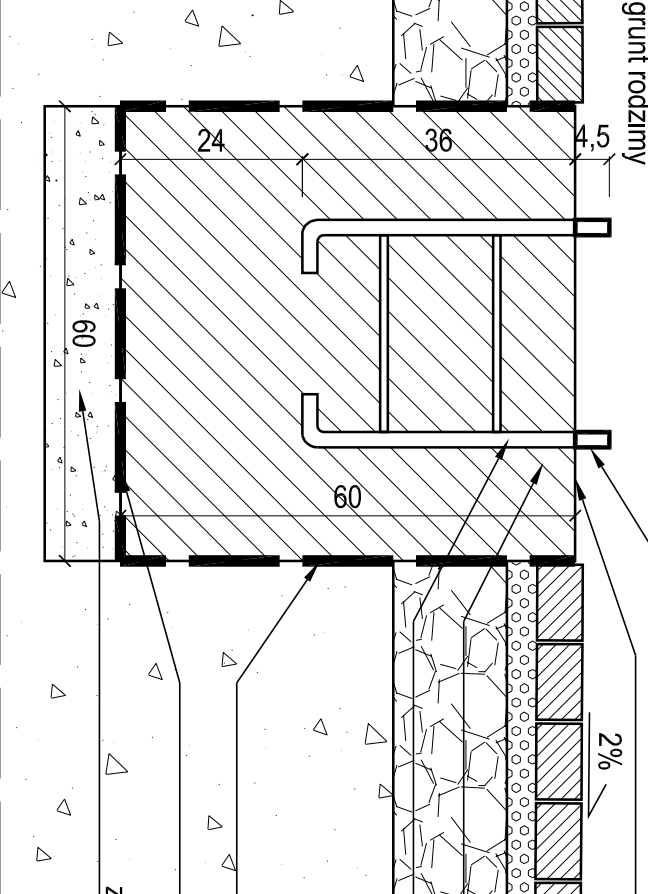
folia PE

podszypka płaskowa  
zagęszczona gr. 10cm



dół chłonny detal  
skala 1:20

UWAGA: Wymiary fundamentów  
dobierać indywidualnie do każdego  
urządzenia wg załączonych do  
projektu rysunków fundamentów!



detal nawierzchni pomiędzy płytą  
skateparku a chodnikiem  
skala 1:20

- Uwagi
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!
  2. Wymiary podano w centymetrach.
  3. Wszystkie zmiany zatwierdzić z głównym projektantem.
  4. Rozpatrywać łącznie z projektem elektrycznym.

AMAYA

ARCHITEKCI

40-115 Katowice, ul. J. Bailłona 24c/10  
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18  
biuro@amayaarchitekci.pl

temat: Projekt skateparku oraz skłowni  
zewewnętrznej przy stadionie na ul.  
Olimpijskiej w Dąbrowie Górniczej

inwestor: Gmina Dąbrowa Górnicza ul.  
Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza

temat rysunku: Detale 2

adres inwestycji: ul. Olimpijska, Dąbrowa  
Górnicza

projektant:  
arch. Agnieszka Majewska  
upr. specj. arch. biorn 5 1003/SLOK/III

sprawdzający:  
arch. Bartosz Majewski  
upr. specj. arch. biorn 3003/SLOK

m rysunku: 07\_15/04

data: 2015

skala: 1:10, 1:20