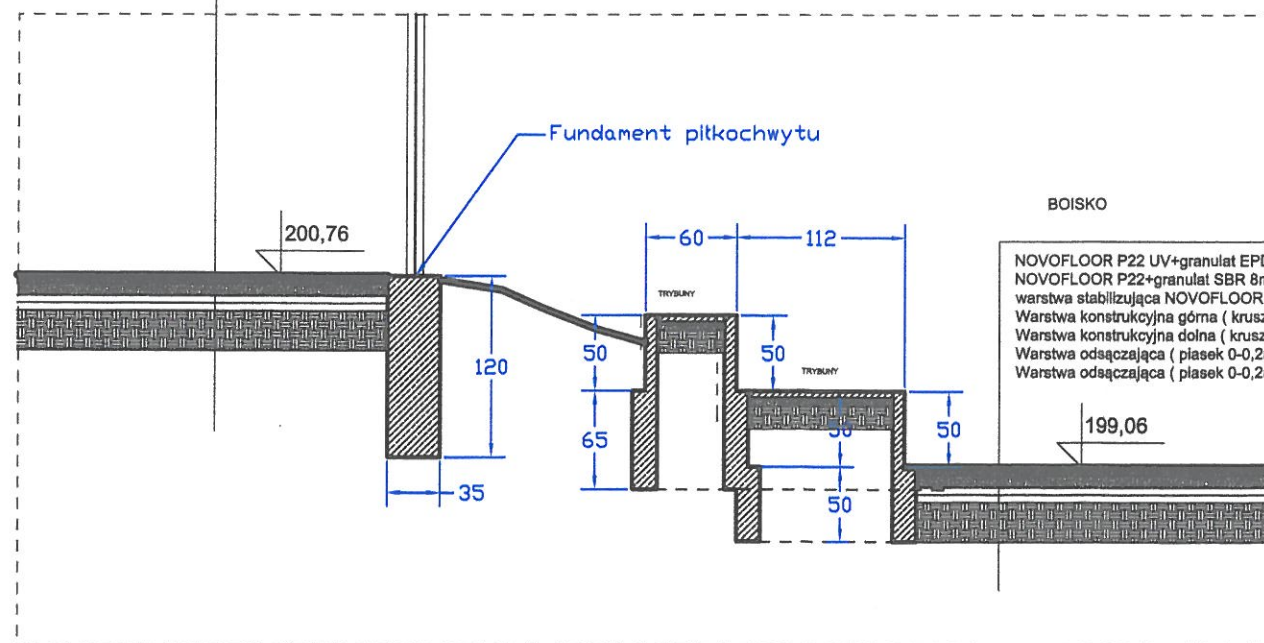


A-A

BOISKO

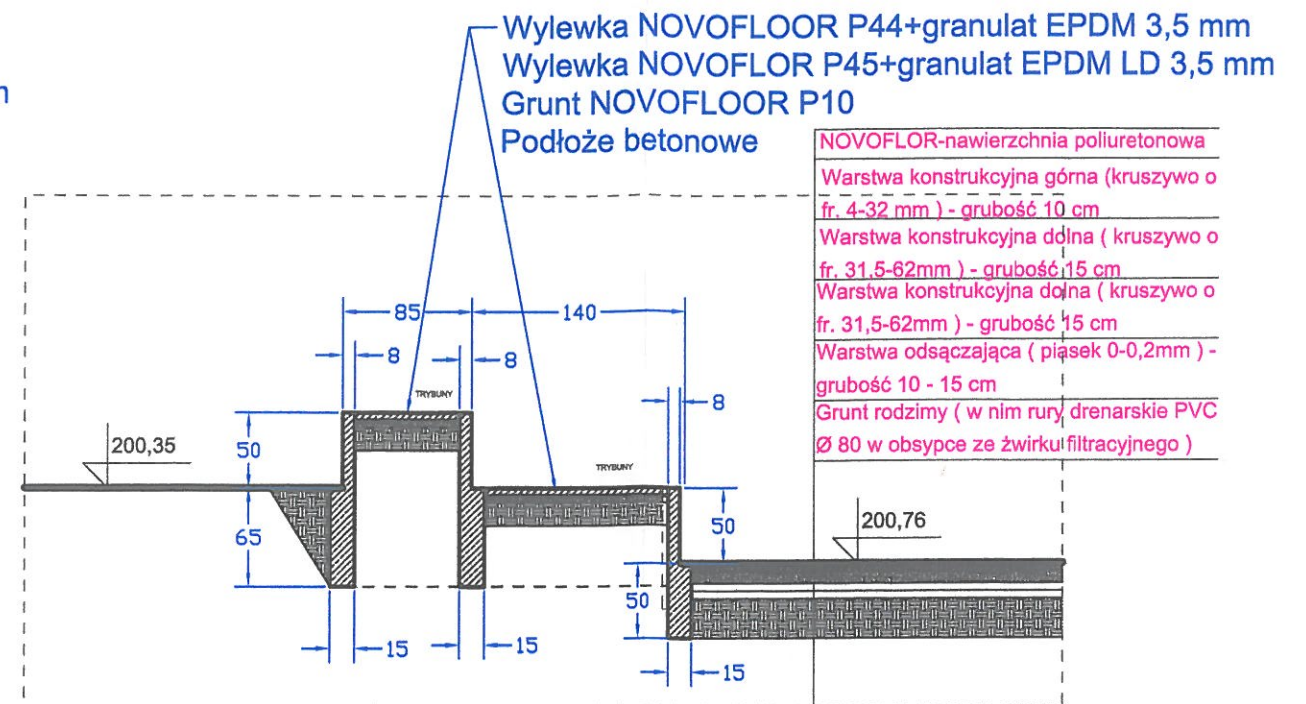
NOVOFLOOR P22 UV+granulat EPDM 8mm
NOVOFLOOR P22+granulat SBR 8mm
warstwa stabilizująca NOVOFLOOR ST
Warstwa konstrukcyjna górna (kruszywo o fr. 4-32 mm) - grubość 10 cm
Warstwa konstrukcyjna dolna (kruszywo o fr. 31,5-62mm) - grubość 15 cm
Warstwa odsączająca (piasek 0-0,2mm) - grubość 10 - 15 cm
Warstwa odsączająca (piasek 0-0,2mm) - grubość 10 - 15 cm



C-C

BOISKO

NOVOFLOOR P22 UV+granulat EPDM 8mm
NOVOFLOOR P22+granulat SBR 8mm
warstwa stabilizująca NOVOFLOOR ST
Warstwa konstrukcyjna górna (kruszywo o fr. 4-32 mm) - grubość 10 cm
Warstwa konstrukcyjna dolna (kruszywo o fr. 31,5-62mm) - grubość 15 cm
Warstwa odsączająca (piasek 0-0,2mm) - grubość 10 - 15 cm
Warstwa odsączająca (piasek 0-0,2mm) - grubość 10 - 15 cm



B-B

NOVOFLOOR-nawierzchnia poliuretonowa
Warstwa konstrukcyjna górna (kruszywo o fr. 4-32 mm) - grubość 10 cm
Warstwa konstrukcyjna dolna (kruszywo o fr. 31,5-62mm) - grubość 15 cm
Warstwa konstrukcyjna dolna (kruszywo o fr. 31,5-62mm) - grubość 15 cm
Warstwa odsączająca (piasek 0-0,2mm) - grubość 10 - 15 cm
Grunt rodzimy (w nim rury drenarskie PVC Ø 80 w obsypce ze żwirku filtracyjnego)

UWAGI:

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI
BRANŻOWYMI I ZALECENIAMI PROJEKTANTÓW
BRANŻOWYCH

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

id biuro projektów

stożek śnieżek

31-157 KRAKÓW PLAC MATEJKI 3/8
TEL. (012)-294 12 08

Obiekt:

"BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO, WRAZ Z BIEŻNIĄ OKRĘŻNĄ, TOREM DO SKOKU W DŁUGOŚĆ, BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z TRYBUNAMI. BUDOWA ŚCIANKI WSPINACZKOWEJ, PRZEBUDOWA BOISKA NA BOISKO DO KOSZYKÓWKI, BUDOWA ŚCIEŻEK KOMUNIKACYJNYCH DLA RUCHU PIESZEGO, INSTALACJA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY: STOŁÓW, SIEDZEK BETONOWYCH, ŁAWEK, KOSZY NA ŚMIECIE, SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ ORAZ ROZBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO, WYCINKA TRZECH DRZEW WRAZ Z NASADZENIAMI KOMPENSACYJNYMI. PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODY Z DZIAŁKI 2337/7 NA DZIAŁKĘ 2335/1, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODNEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ PLANU LOKALIZACJI HYDRANTU P-POL, BUDOWA LINII TELEINFORMATYCZNEJ, ROZBUDOWA WEWN. INST. ELEKTRYCZNEJ I INSTALACJI SIŁOWNI ZASILAJĄCEJ. BUDOWA SIECI DRENAŻOWEJ DLA BOISK I WŁĄCZENIE SIĘ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, NA DZIAŁCE NR 2335/1 W NIEPOŁOMICACH."

Inwestor:

Urząd Miasta i Gminy w Niepołomicach
Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice

Branża:

KONSTRUKCJA

Projekt:

Główny projektant:

dr arch. Łukasz Stożek, Upr.: 309/2000, Izba: MP-0563
w specjalności architektonicznej

Projektant:

mgr inż. arch. Ryszard Kański, Upr. projektowe 320/KI/74
Upr. wykonawcze §6ust.2 §7
Upr. d/s konserwacji zabytków KLII-102/1/81
Małopolska Izba Architektów
Nr MP 0256

Temat:

KONSTRUKCJA TRYBUNY

Data:

Skala:

Nr rys.:

08.2014r.

1:50

K1