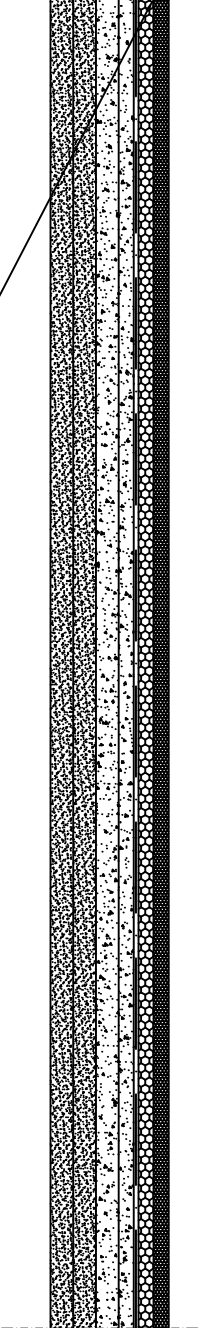
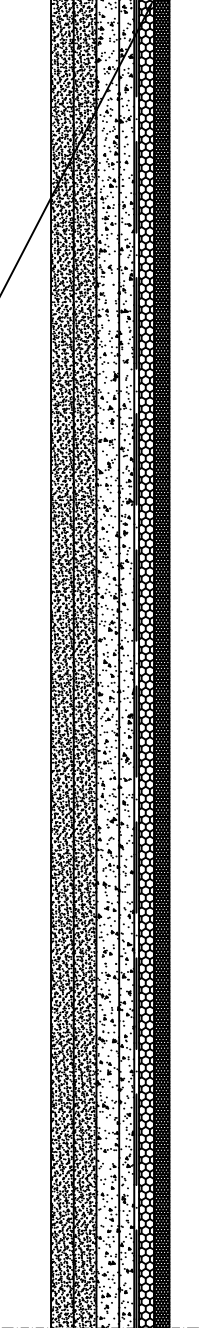


PRZEKRÓJ PRZESZ WARSTWY - BOJSKO WIELOFUNKCYJNE



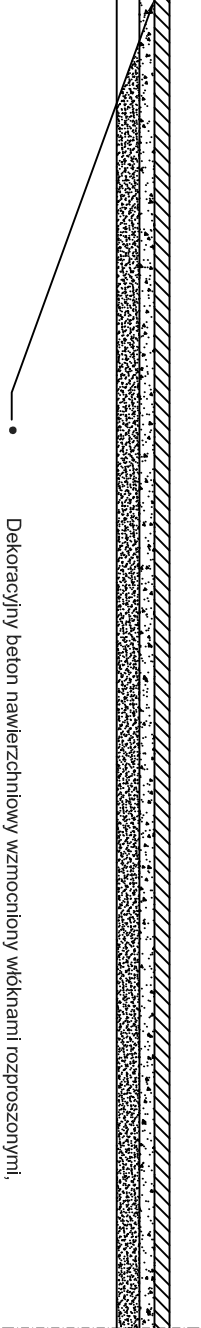
- NOVOFLOOR P22 UV+ granulat EPDM 8mm
- NOVOFLOOR P22+granulat SBR 8mm
- Warstwa stabilizująca NOVOFLOOR ST
- Warstwa konstrukcyjna górna (kruszywo o fr. 4–32 mm) – grubość 10 cm
- Warstwa konstrukcyjna dolna (kruszywo o fr. 31,5–62mm) – grubość 15 cm
- Warstwa odsączająca (piasek 0–0,2mm) – grubość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

PRZEKRÓJ PRZESZ WARSTWY - BOJSKO PIŁKA RĘCZNA



- 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

ŚCIEŻKI KOMUNIKACYJNE



- Dekoracyjny beton nawierzchniowy wzmocniony włóknami rozproszonymi,
- z eksponowanym kruszywem DECO STONE firmy Cemex, kolor szary
- Warstwa konstrukcyjna dolna (kruszywo o fr. 0–16 mm) – grubość 10 cm
- Warstwa odsączająca (piasek 0–0,2mm) – grubość 10 – 15 cm

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I ZALECENIAMI PROJEKTANTÓW BRANŻOWYCH			
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE			
id biuro projektów		stożek	śnieżek
		31-157 KRAKÓW PLAC MATEJKI 3/6	TEL. (012)-294 12 08
Objekt:			
BUDOWA BOISKI SPORTOWEJ, WRAZ Z BIEŻNIĄ OKRĘŻNĄ, TORCĄ DO SKOKU W DŁUGOŚĆ, BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ WRAZ Z TRYBUNAMI, BUDOWA SCENY WSPINACZKOWEJ, PRZEBUDOWA BOISKI NA BOJSKO DO KOSZYKÓWKI, BUDOWA ŚCIEŻEK KOMUNIKACYJNYCH DLA RUCHU PESZEGO, INSTALACJA OBIEKTÓW WIELU ARCHITEKTURY: STÓŁEK, SIEDZISK BETONOWYCH, ŁAWEK, KOSZY NA ŚMIEĆ, SIĘDZISKI ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ Z NADZIEDZIAMI KOMPENSACYJNYMI, PRZEBUDOWA PRZECIĄCZA WODY Z DZIAŁKI 2337/7 NA DZIAŁKĘ 2335/1, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WENIEWIRNEJ INSTALACJA WODNEJ ORAZ NA DZ. NR 2335/6 I KANALIZACJA SANITARNEJ, ROZBUDOWA WENW. INST. ELEKTRYCZNEJ I INSTALACJA SPRZYNKI ZASILAJĄCEJ, BUDOWA SIECI DRENARSKIEJ DLA BOISK I WĄCZENIE SIĘ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, NA PRACISZCIE 2335/7 W NIEPODŁOŻACH:			
Urząd Miasta i Gminy w Niepołomicach Plac Zwycięstwa 13, 32-405 Niepołomice			
Branża:			
ARCHITEKTURA			
Projekt:			
Główny projektant:			
dr arch. Łukasz Stożek,			
w specjalności architektonicznej			
Projektant:			
mgr inż. arch. Ryszard Kański			
Temat:			
PRZEBUDOWA PRZESZ ŚCIEŻKI			
Data:			
08.2014r.			
Skala:			
1:50			
Nr rys.:			
P1			