



2,5	deska kompozytowa
3	legary kompozytowe
0,3	przekładka technologiczna
9	plyta betonowa "trylinka"
5	warstwa wyrównawcza z piasku zagęszczonego warstwami do Is=1,00 geowłóknina
10	warstwa nośna z tłucznia 0/31,5 mm zagęszczana mechanicznie warstwami geowłóknina
17	warstwa odcinająca z piasku grunt rodzimy

8	plyta kamienna - granitowa
12	warstwa wyrównawcza z piasku zagęszczonego warstwami do Is=1,00 geowłóknina
10	warstwa nośna z tłucznia 0/31,5 mm zagęszczana mechanicznie warstwami geowłóknina
17	warstwa odcinająca z piasku grunt rodzimy

2,5	deska kompozytowa
3	legary kompozytowe
0,3	przekładka technologiczna
9	plyta betonowa "trylinka"
5	warstwa wyrównawcza z piasku zagęszczonego warstwami do Is=1,00 geowłóknina
10	warstwa nośna z tłucznia 0/31,5 mm zagęszczana mechanicznie warstwami geowłóknina
17	warstwa odcinająca z piasku grunt rodzimy

2,5	deska kompozytowa
3	legary kompozytowe
0,3	przekładka technologiczna
9	plyta betonowa "trylinka"
5	warstwa wyrównawcza z piasku zagęszczonego warstwami do Is=1,00 geowłóknina
10	warstwa nośna z tłucznia 0/31,5 mm zagęszczana mechanicznie warstwami geowłóknina
17	warstwa odcinająca z piasku grunt rodzimy

PRZEKRÓJ A-A

UWAGI

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć, jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Projekt chroniony prawami autorskimi.

Obiekt				
Park Kultury Powsin ul. Maślaków 1, dz. ew. nr 4/3 obr. 1-12-10				
Projektant				
DFF PROJEKT - JACEK FIUK Jaworowa 38, 05-830 Nadarzyn				
Projektant		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. arch. Paulina Suchenek-Descours		MA/074/10		
mgr inż. arch. Rafał Sukiennik		MA/027/10		
Temat				
Remontu placu zabaw w parku kultury				
Tytuł				
Przekrój AA				
Numer rysunku				
PKP-ARCH-PW-0.14				
Branża	Faza	Skala	Edycja	Data
-	PROJEKT WYKONAWCZY	1:50	-	05.06.2017