

P1 Nawierzchnia Typu 2S poliuretanowa elastyczna, bezspoinowa, antypoślizgowa, przepuszczalna dla wody, dwuwarstwowa, instalowana maszynowo „in situ” (bezpośrednio na placu budowy) o łącznej grubości 16 mm oraz jej podbudowa.

- Warstwa wierzchnia użytkowa o gr 8 mm

mata elastyczna - mieszanka kolorowego granulatu EPDM o granulacji 1-3 mm i lepiszcza poliuretanowego, jednoskładnikowego.
Warstwa układana mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Granulat EPDM z produkcji pierwotnej, barwiony w masie.

- Warstwa dolna elastyczna o gr. 8 mm

mieszanka granulatu gumowego SBR o granulacji 1-4 mm i lepiszcza poliuretanowego, jednoskładnikowego.
Warstwa układana mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych.

- Warstwa nośna, elastyczna ET o grubości 3,5 cm

mieszanina kruszywa kwarcowego, granulatu SBR oraz kleju.

- Warstwa mialu kamiennego o grubości 2 cm

Kruszywo granitowe, przepuszczalne dla wody, sortowane o frakcji 0-4 mm. (niedopuszczalne jest zastosowanie mialu wapiennego, trawertynowego bazaltowego lub dolomitowego).

- Warstwa klinująca z kruszywa o grubości 5 cm

Kruszywo kamienne, łamane o uziarnieniu od 4 do 31,5 mm.

- Warstwa konstrukcyjna nośna z kruszywa o grubości 15 cm

Kruszywo kamienne, łamane o uziarnieniu od 31,5 mm do 63,0 mm.

- Warstwa piasku o grubości 30 cm

Piasek układany warstwami i zagęszczony mechanicznie.
Podsypkę z piasku należy równomiernie rozłożyć pod całą powierzchnią płyty boiska formując jednocześnie spadek $i = 0,5 - 1 \%$


- Geowłóknina F200 separacyjno-filtracyjna

Geowłóknina igłowana z włókien ciągłych, układana równolegle do nitek drenażu francuskiego.

- Grunt rodzimy

Uwaga:

- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze, w przypadku różnic pomiędzy projektem a stanem istniejącym niezgodności należy uzgodnić z projektantem.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej i wszystkimi istotnymi dla realizacji dokumentami.
- Należy sygnalizować jednostce projektowej wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Występujące w dokumentacji nazwy i znaki towarowe produktów zostały użyte jedynie w celu określenia zakładanych tzw. standardów technicznych i materiałowych. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych, równoważnych lub przewyższających parametrami przywołane w projekcie.

 <p>Pracownia Architektoniczna API DANUTA GRZEGORZEK 98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16 tel.: 604 105 840 lub 601 804 896 e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl</p>		NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO I PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM W LINDOWIE Na działce Nr ew. 98/12 i 98/15, obręb Lindów; 42-165 Lipie	
BRANŻA / NR RYSUNKU		STADIUM OPRACOWANIA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
IMIE I NAZWISKO		A-04	SKALA
Projektant: mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek		TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ A - A nawierzchnia	1:10
BRANŻA / NR UPRAWNIENI		PIECZĄTKA I PODPIS	DATA
upr. architektoniczne Nr 08/OPOKK/2018			11:2021r.
Projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dziennik Ustaw Nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994). Zmiany w projekcie naruszają prawa autorskie twórców i nie mogą zostać dokonane bez ich wiedzy i zgody na ich wprowadzenie do projektu. Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AP"			