

PRZEMÓJ D-D



UWAGA:
Ostateczną klasyfikację gruntu do wymiany należy podjąć po całkowitym wykorzystaniu potłozu pod boiska na podstawie przeprowadzonych przez uprawnionego geologa badań gruntu.

<p>NAMIERZCHNIA CHODNIKA</p> <p>Kostka brukowa z betonem wibroprasowanego gr. 8cm</p> <p>Podsyпка cementowo-piaskowa 14, gr. 5cm</p> <p>Podbudowa g6rna z kruszywa tamanego stabiliz. mech. gr. 8cm,</p> <p>Podbudowa dolna z kruszywa tamanego stabiliz. mech. gr. 15cm,</p> <p>Podsyпка piaskowa gr. 15cm, Is\geq1</p> <p>Nasyпка z posp6tki zag6szczonej warstwami do Is\geq0,98</p> <p>Sprofilowane i zag6szczone podtoże gruntowe do Is\geq0,98 dla warstwy g6lnej o gruboSci 20cm i Is\geq0,97 dla warstwy na g6bok6Sci od 20 do 50cm od powierzchni podtoża. W razie braku moŹliw6ci dog6szczenia podtoża naleŹy je wzmacni6c posp6tką lub wymieni6c na materiał zag6szczalny.</p>	<p>ObrzeŹe betonowe 8x30x100cm</p> <p>Ława betonowa z oporem B15</p> <p>Podsyпка piaskowa gr. 10cm</p>
--	--

<p>NAWIERZCHNIA BOISKA PIŁKARSKIEGO 100x54m</p> <p>Trawa syntetyczna wysokości 45mm</p> <p>Warstwa wyrównawcza: kruszywo kamienne 2-4mm, gr. 4cm, zagęszczona</p> <p>Warstwa kładząca z kruszywa kamiennego fr. 0-31,5mm, gr. 5cm, stabilizow. mech.</p> <p>Warstwa konstrukcyjna z kruszywa tamanego fr. 31,5-63mm, gr. 15cm, stabilizow. mech.</p> <p>Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki gr. 20cm po zagęszczeniu do ≥ 1, Odwodnienie drenażowe (wg opracowania brańzowego)</p> <p>Nasyj z pospółki zagęszczonej warstwami do $\geq 0,98$</p> <p>Geowłókna o masie powierzchniowej powyżej 200g/m</p> <p>Sprofiłowane i zagęszczone podłoże gruntowe do $\geq 0,98$ dla warstwy górnej o grubości 20cm i $\geq 0,97$ dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża. W razie braku możliwości dogęszczania podłoża należy je wzmocnić pospółką lub wymienić na materiał zagęszczalny.</p>

<p>Obrzeże betonowe 8x30x100cm ława betonowa z oporem B15 Podsyпка piaskowa gr. 10cm</p>	<p>NAWIERZCHNIA CHODNIKA</p> <p>Kostka betonowa gr. 6cm Podsyпка cementowo – piaskowa 1:4, gr. 3-5cm po zagęszczeniu</p> <p>Górną podbudowę z kruszywa łamanego gr. 15 cm stabilizowaną mechanicznie, warstwą odsączającą z piasku gr. 15cm, zagęszczona do $I_s \geq 1$</p> <p>Nasyp z pospółki zagęszczonej warstwami do $I_s \geq 0,90$ Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe do $I_s \geq 0,98$ dla warstwy górnej o grubości 20cm i $I_s \geq 0,91$ dla warstwy na głębokości od 20 do 50cm od powierzchni podłoża. W razie braku możliwości dogęszczenia podłoża należy je wzmocnić pospółką lub wymienić na materiał zagęszczalny.</p>
--	---

"AM1 BUD" Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesnk, tel. 696486906, ambud@gmail.com							
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z TRYBUNAMI, OBIEKTAMI SPORTOWYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W SUCHEJ BESKIDZKIEJ, DZ. NR 9810/1, 9811/1, 9622/22, 9788/7, 9790, 9810/2, 9798, 9797/1, 9697/1, OBR. 0001 SUCHA BESKIDZKA							
Tytuł rysunku: PRZEKÓJ D-D							
Inwestor: GMINA SUCHA BESKIDZKA UL. MICKIEWICZA 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	<table border="1"> <tr> <td>Branza:</td> <td>Skala:</td> </tr> <tr> <td>budowlana</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Data: październik 2012</td> <td>Nr rys. 20A</td> </tr> </table>	Branza:	Skala:	budowlana	---	Data: październik 2012	Nr rys. 20A
Branza:	Skala:						
budowlana	---						
Data: październik 2012	Nr rys. 20A						
Architektura: mgr inż. arch. Przemysław Zagójski	Podpis:						
Uprawnienia: Architektura sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Konsencjusz	Podpis:						
Uprawnienia: inż. Witold Jaśkiewicz	Podpis:						
Uprawnienia: Konstrukcja sprawdzający: mgr inż. Przemysław Staniewski	Podpis:						
Uprawnienia: 8/DOŚ/11							