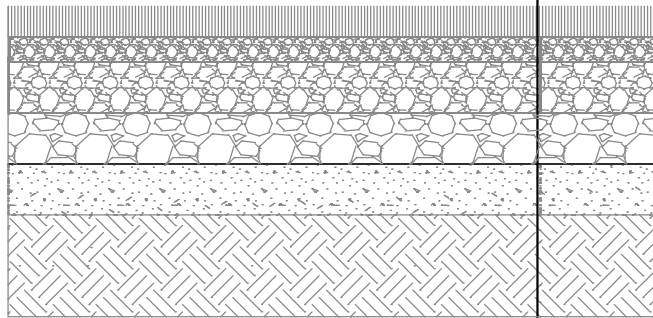


N1

Netrysk EPDM 0,3 cm  
Mata SBR 1,0 cm  
Mata podkładowa 3,5 cm  
Warstwa wyrównująca z miazgu kamiennego o frakcji 1-4 mm 3,00 cm  
Warstwa klinująca z kruszywa łamanego o frakcji 1-31,5 mm 10,00 cm  
Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63 mm 10,00 cm  
Warstwa odsączająca z piasku 6,00 cm  
Grunt rodzimy



<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>  mgr inż. Arkadiusz FORYSIUK ul. Skarpczaka 13B 44-300 Jastrzębie-Zdrój www.biuroprojektowe.bp.pl tel. 500 200 062		<b>RYSUNEK:</b> Przekrój terenu	
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Arkadiusz FORYSIUK		<b>PROJEKT:</b> Przebudowa istniejącego boiska wraz z jego modernizacją i robotami towarzyszącymi	
		<b>OBIEKT:</b> Boisko szkolne	
		<b>LOKALIZACJA:</b> działka nr 113/3 ul. Szkolna 7, 44-268 Jastrzębie-Zdrój	
		<b>INWESTOR:</b> Szkoła Podstawowa nr 12	
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. Izabela SŁAWIŃSKA			
<b>NR PROJEKTU:</b> 39/2017	<b>DATA:</b> kwiecień 2017 r.	<b>SKALA:</b> 1:15	<b>NR RYS.:</b> 4