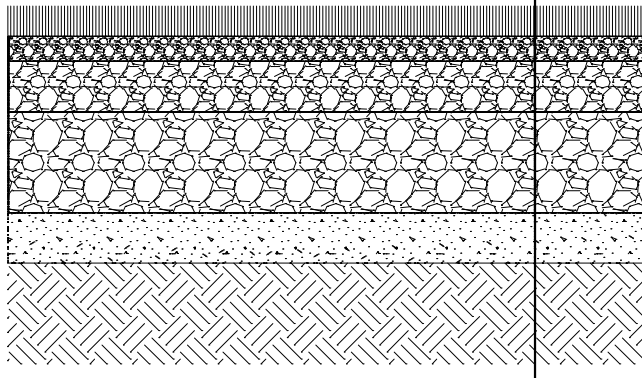


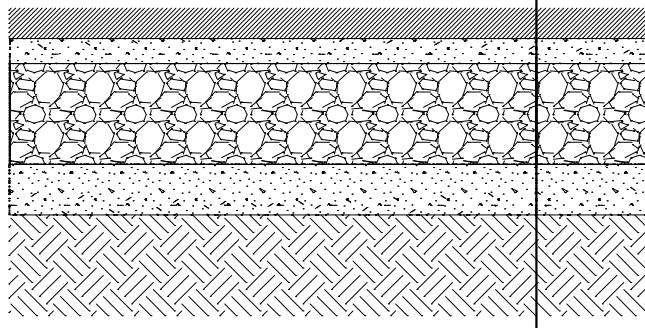
N1

Nawierzchnia poliuretanowa	2,0+4,0 cm
Warstwa wyrównująca z miatu kamiennego o frakcji 1-4mm	5,00 cm
Warstwa klinująca z kruszywa łamanego o frakcji 1-31,5mm	10,00 cm
Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63mm	20,00 cm
Warstwa odsączająca z piasku	10,00 cm
Grunt rodzimy	



N2

Kostka betonowa typu HOLLAND o gr. 6cm	6,00 cm
Warstwa piasku	5,00 cm
Warstwa klinująca z kruszywa łamanego o frakcji 4-31,5mm	20,00 cm
Warstwa odsączająca z piasku	10,00 cm
Grunt rodzimy	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



RYSUNEK:

Przekrój terenu

PROJEKT:

Projekt budowlano - wykonawczy boiska przy Zespole Szkół nr 3

OBIEKT:

Boisko szkolne

LOKALIZACJA:

działka nr 377/2 ul. Wrocławska 6, 44 - 335 Jastrzębie-Zdrój

INWESTOR:

Zespół Szkół nr 3 w Jastrzębiu-Zdroju

PROJEKTANCI:

mgr inż. arch. Izabela Sławińska

mgr inż. Arkadiusz Forysiuk

NR PROJEKTU: 75/2016

DATA: wrzesień 2016 r.

SKALA: 1:15

NR RYS.: 4