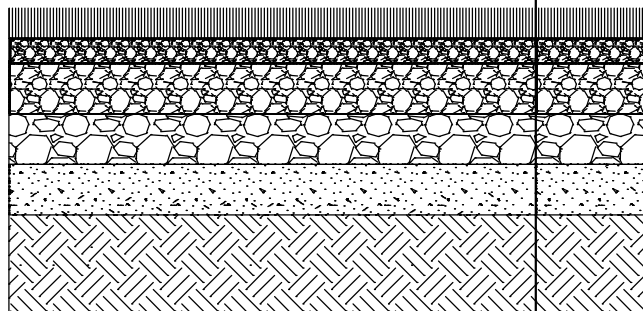


N1

Nawierzchnia poliuretanowa	3,5+1,5 cm
Warstwa wyrównująca z miążu 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	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



RYSUNEK:

Przekrój terenu

PROJEKT: Przebudowa istniejącego boiska wraz z jego modernizacją i robotami towarzyszącymi

OBIEKT: Boisko szkolne

LOKALIZACJA: działka nr 113/3
ul. Szkolna 7, 44-268 Jastrzębie-Zdrój

INWESTOR: Szkoła Podstawowa nr 12

PROJEKTANT:
mgr inż. Arkadiusz FORYSIUK

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Izabela SŁAWIŃSKA

NR PROJEKTU:

39/2017

DATA:

kwiecień 2017 r.

SKALA:

1:15

NR RYS.:

4