



Warstwa ścieralna z kostki betonowej "Polbruk" gr. 8 cm
Podsyпка cem - piaskowa gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza z chudego betonu B 7,5 gr. 20 cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

Nawierzchnia poliuretanowa wodoprzepuszczalna 45-48 mm
Tłuczeń gr. 20 cm mechanicznie zagęszczony kliniec
Warstwa odsączająca kruszywa naturalnego gr. 15 cm
Podsyпка piaskowa 40 cm
Grunt rodzimy

UWAGA:
 Współczynnik filtracji dla warstwa podbudowy z kruszywa tamanego i miatu powinien wynosić $k \geq 0,5 \times 10^{-4} \text{ m/s}$
 - potwierdzony protokołem badań laboratoryjnych.

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa kompleksu boisk sportowych w ramach "Moje boisko - Orlik 2012" wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Ostrowach, Ostrowy 8			
Nazwa rysunku: Układ warstw konstrukcyjnych boiska wielofunkcyjnego i terenów utwardzonych.	Skala: 1:20	Numer rysunku: 6	
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Radosław Janiak	Specjalność i numer uprawnień: LOD/0810/ POOK/07	Data: 02.2012	Podpis: