



Warstwa ścieralna z kostki betonowej "Polbruk" gr. 8 cm
 Podsypka 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
 Podsypka 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 wraz z niezbędną infrastrukturą w ramach programu "Moje boisko Orlik 2012" Bedlno 31A dz. nr ew. 122/13; 165/3			
Nazwa rysunku: Układ warstw konstrukcyjnych boiska wielofunkcyjnego i terenów utwardzonych.		Skala: 1:20	Numer rysunku: 7
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Radosław Janiak	Specjalność i numer uprawnień: LOD/0160/ POOK/04	Data: 05.2011	Podpis: