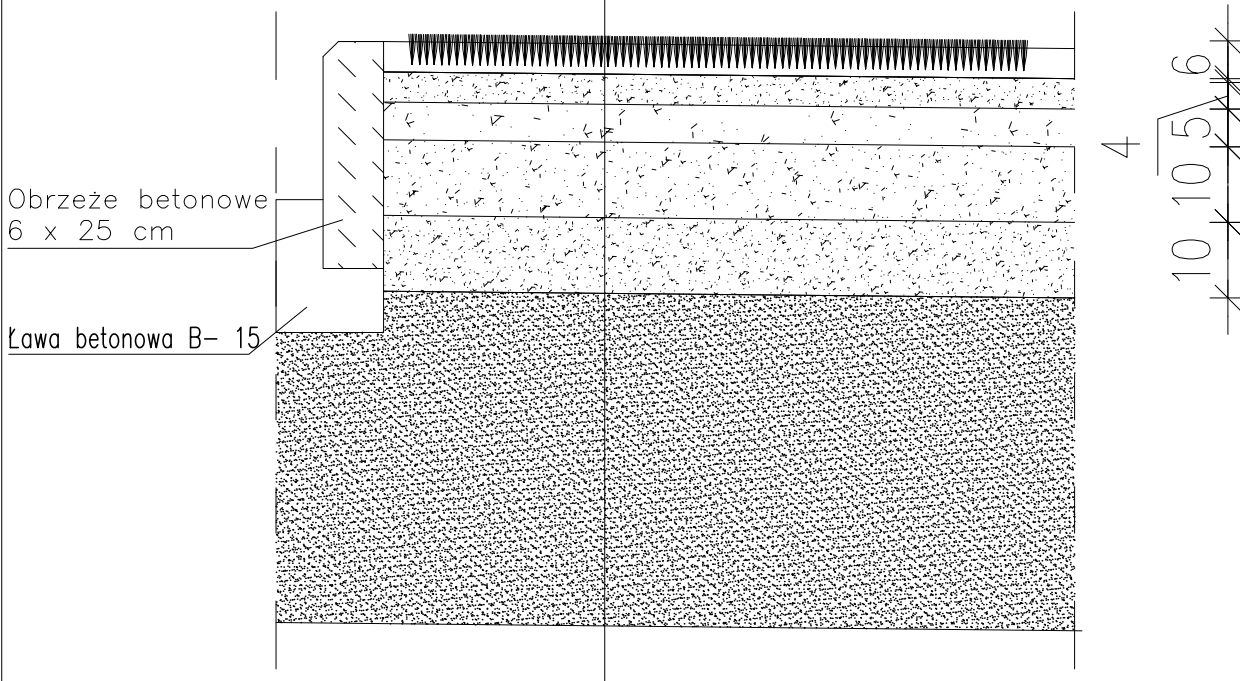


PODBUDOWA PRZEPUSZCZALNA POD  
NAWIERZCHNIĘ Z TRAWY  
SYNTETYCZNEJ

6,00	Nawierzchnia z trawy syntetycznej
4,00	Miał kamienny. Frakcja 0-4 mm.
5,00	Kruszywo kamienne, łamane. Frakcja 0-31,5mm
10,00	Kruszywo kamienne, łamane. Frakcja 31,5-63mm
10,00	Pospółka
44,00	Piasek - wymiana gruntu
	Grunt rodzimy



**UWAGA:**  
Współczynnik filtracji dla warstwa podbudowy z kruszywa łamanego i miału 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" Bedno 31A dz. nr ew. 122/13; 165/3			
Nazwa rysunku: Układ warstw konstrukcyjnych boiska do piłki nożnej.	Skala: 1:10	Numer rysunku: 8	
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Radosław Janiak	Specjalność i numer uprawnień: LOD/0160/ POOK/04	Data: 05.2011	Podpis: