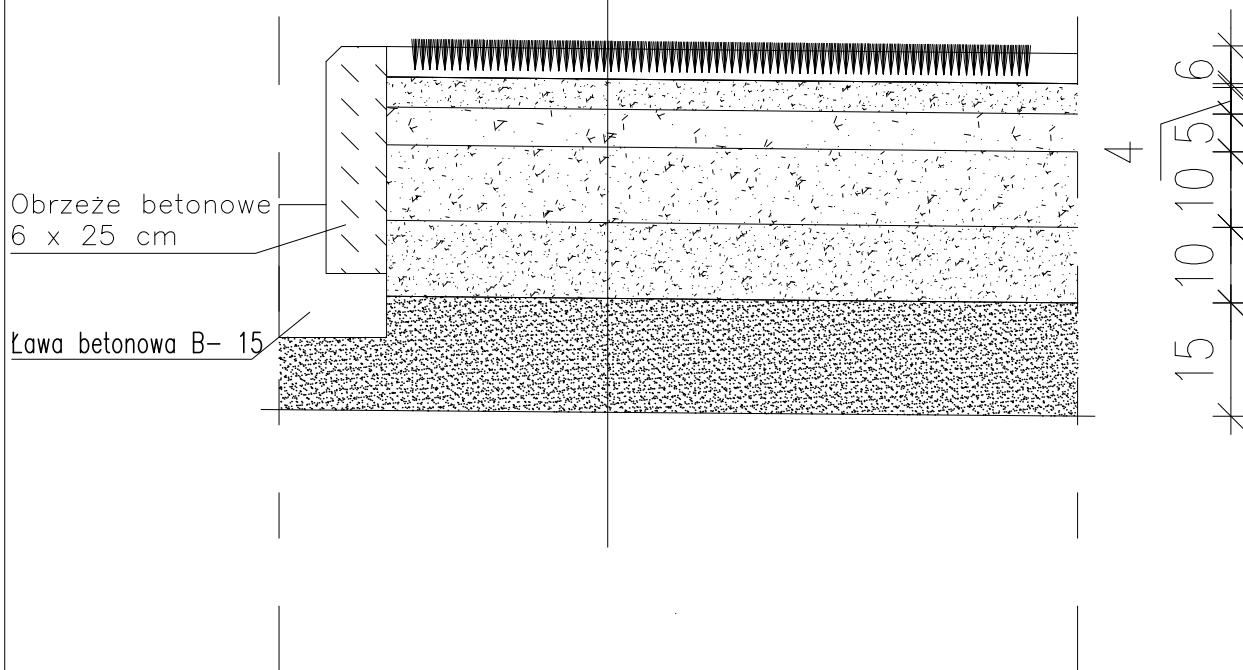


PODBUDOWA PRZEPUSZCZALNA POD
NAWIERZCHNIĘ Z TRAWY
SYNTETYCZNEJ

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
15,00	Piasek - wymiana gruntu
	Grunt rodzimy



Obrzeże betonowe
6 x 25 cm

Ława betonowa B-15

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 w ramach "Moje boisko - Orlik 2012" wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Ostrowach, Ostrowy 8			
Nazwa rysunku: Układ warstw konstrukcyjnych boiska do piłki nożnej.		Skala: 1:10	Numer rysunku: 7
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Radosław Janiak	Specjalność i numer uprawnień: LOD/0810/ POOK/07	Data: 02.2012	Podpis: