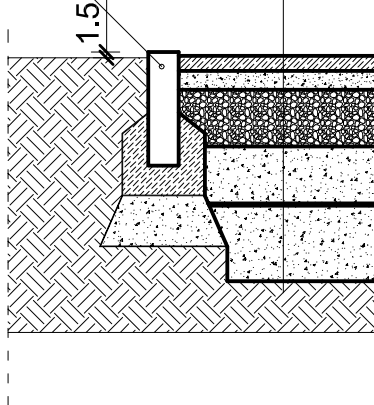


Szczegół A

skala 1:20

PRZEKRÓJ PRZEZ
NAWIERZCHNIĘ BOISKA

obrzeże betonowe
8x30 cm

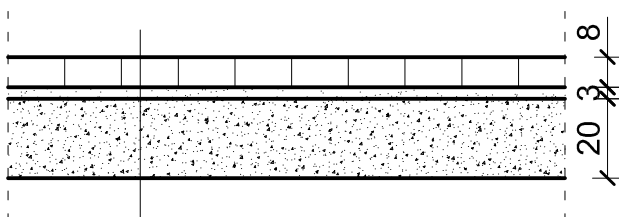


4-14 cm	Asfaltobeton spadkowy impregnowany impregnatem do nawierzchni betonowych, np. BRUKSEAL
3 cm	Podsypka piaskowa
10 cm	Kruszywo kamienne łamane (niewapienne) frakcja 0-31,5 mm, Id=0,7
15 cm	Kruszywo kamienne łamane (niewapienne) frakcja 16-63 mm, Id=0,7
15 cm	Kruszywo niesortowane Id=0,6
	Geotkanina np. WIGOLEN 106F
20 cm	Pospółka wwalcowana w grunt rodzimy
	Grunt rodzimy

Szczegół B

skala 1:20

PRZEKRÓJ PRZEZ
NAWIERZCHNIĘ CHODNIKA



kostka brukowa np. BEHATON 8cm
podsyпка piaskowa 4cm
podsyпка żwirowo-piaskowa-20 cm



Inwest-Bau
Biuro Projektowo-Budowlane
39-200 Dębica ul. Kawęczyńska 142 A

tel. 0-14 68 16 350
fax. 0-14 68 16 349

Nazwa i adres inwestycji: Budowa boisk rekreacyjnych oraz elementów małej archit. w miejscu publicznym (ze sprzętem rehab.) w miejscowościach Dulcza Wielka i Żarówka na terenie gminy Radomyśl Wielki.			Nr projektu 10/2013
Temat rysunku: Przekrój przez nawierzchnię boiska i chodnika w Dulczy.		Branża: konstrukcja	Nr rysunku K-7
Projektował	mgr inż.arch. Marek Krystek UAN 8346/75/86	podpis	Skala 1:20
Opracował	Maciej Litwin	podpis	Data 04.2013