

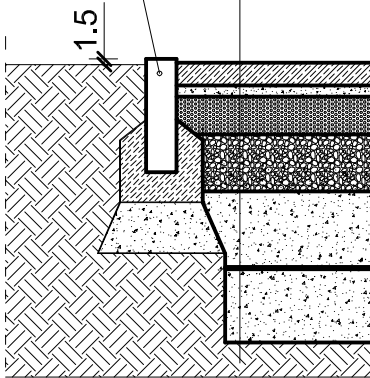
Szczegół A

skala 1:20

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA

śr.gr. 9 cm	Nawierzchnia betonowa boiska z betonu B-25 ze spadkiem (średnia grubość 9 cm) zbrojona siatką stalową Ø8 o oczku 10x10 cm, z dodatkiem włókna polipropylenowego w ilości 0,6 kg/m ³ , impregnowana impregnatem do nawierzchni PRESSBETON z wykonaniem szczelin dylatacyjnych zwibrowana i zatarta mechanicznie w kolorze zielon
3 cm	Podsypka piaskowa
10 cm	Kruszywo kamienne łamane (niewapienne) - tłuczeń frakcja 0-31,5 mm, Id=0,7
15 cm	Kruszywo kamienne łamane (niewapienne) - tłuczeń frakcja 16-63 mm, Id=0,7
20 cm	Pospółka Id=0,6
	włóknina
20 cm	Pospółka
	Grunt rodzimy

obrzeże betonowe
8x30 cm



 inwest BAU BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE		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 miejscowości Dulcza Mała na terenie gminy Radomyśl Wielki.			Nr projektu 10/2013
Temat rysunku: Przekrój przez nawierzchnię boiska w Dulczy.		Branża: konstrukcja	Nr rysunku K-5
Projektował	mgr inż.arch. Marek Krystek UAN 8346/73/88	podpis	Skala 1:20
Opracował	Maciej Litwin	podpis	Data 04.2013
<small>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPICOWANIE ZABRONIONE</small>			