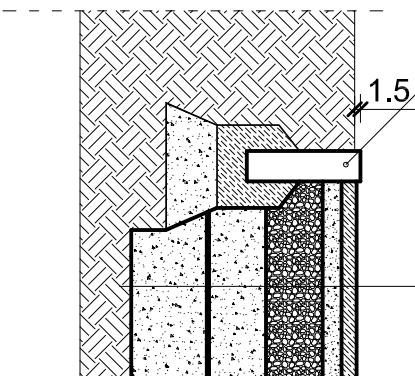


Szczegóły A

skala 1:20

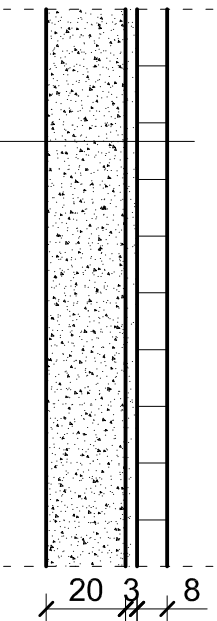
PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA

NAWIERZCHNIE BOISNA	Astfaltobeton spadkowy impregnowany impregnatem do nawierzchni betonowych, np. BRUKSEAL
4-14 cm	
3 cm	Podsyпка płaskowa
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 rodzimny
	Grunt rodzimny



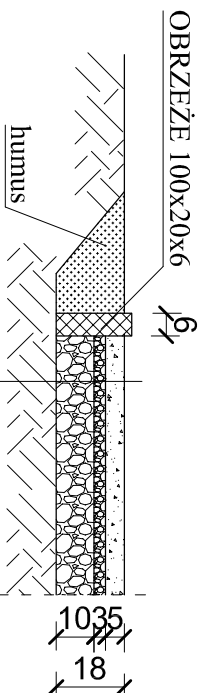
Szczegóły B skala 1:20

PRZEKRÓJ PRZESZCZEPIONY




koszka brukowa np. BEHATON 8cm
podsyпка piaskowa 3cm
podsyпка żwirowo-piaskowa-20 cm

Szczegół C-przekrój przez bieżnię sportową
skala 1:20



nawierzchnia - żużel wielkopopcowy Ø 0,1-3,0	80%
glina ceglaniarna zmielona + wapień mielony 2:1	20%
żużel wielkopopcowy Ø 5-25mm - gr. 3cm	
żużel wielkopopcowy Ø 30-50mm - gr. 10cm	

		Invest-Bau Biuro Projektowo-Budowlane 39-200 Dębica ul. Kawęczynska 142 A		tel. 0-14 68 16 350 fax. 0-14 68 16 349
Nazwa i adres inwestycji: Budowa boiska rekreacyjnych oraz elementów małej architekt. w miejscu publicznym (ze sprzętem rekreacyjnym) na terenie gminy Radomyśl Wielki		Nr projektu 10/2013		
Temat rysunku: Przekrój przez nawierzchnię boiska, bieżni i chodnika w Radomyślu Wielkim.		Branża: konstrukcja		Nr rysunku K-10
Projektował	mgr inż arch. Marek Krystek UAN 8346/7598	podpis		Skala 1:20
Opracował	Maciej Litwin	podpis		Data 04.2013