



Warstwa użytkowa – granulacja kauczukowy EPDM średnicy 0,5-1,5mm ! systemu poliuretanowego – grubość po naniesieniu 3mm

Warstwa amortyzująca składająca się z granulatu czarnego gumowego SBR o średnicy 1-4 mm połączona lepiszczem poliuretanowy – grubość po ułożeniu 10 mm

Warstwa przepuszczalna dla wody wykonana jako mieszanka żwiru suszonego 2-5mm warstwa gumy SBR 1-4 mm ! lepiszcze (żywica poliuretanowa)

Grubość podbudowy powinna wynosić po zagęszczeniu 30mm,

Warstwa wyrównawcza z kruszywa kamiennego o uziarnieniu 0-6mm 5cm

Warstwa z kruszywa łamanego sortowanego o uziarnieniu 5-40mm 15cm

Warstwa zagęszczonej podsypki z piasku 10cm

P.H.U.	55-231 Jelicz-Laskowice, ul. Hirszfelda 70/1 intechprojekt@vp.pl
intech projekt	
TEMAT:	BOISKO WIELOFUNKCYJNE przy Zespole Szkół w Domaniowie działka 14,2/5 obręb Domaniów
	Data: 02-2008 Podziałka: 1: 10
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ DRENAŻU (warstwy)
Projektował:	mgr. inż. Krzysztof Sz wajgier
Opracował:	inż. Przemysław Kotas
Kreślił:	mgr. inż. Ewa Glińska
	Numer rysunku S6