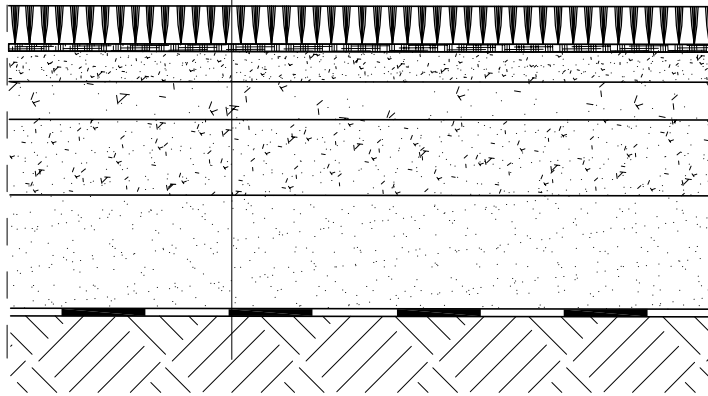


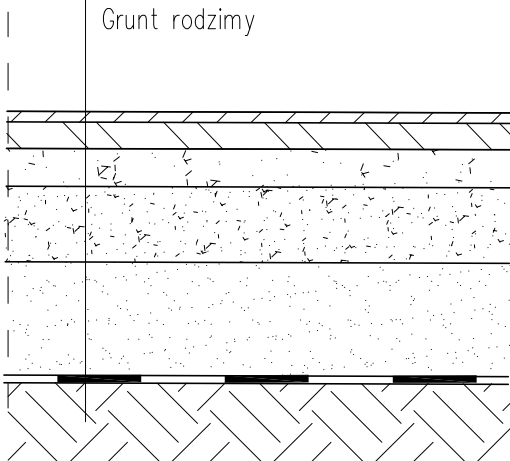
Warstwy nawierzchni z trawy syntetycznej

6,00	Warstwa trawy syntetycznej
4,00	Warstwa wyrównująca z miążgu kamiennego (fr. 0–4mm)
5,00	Warstwa klinująca z kruszywa łamanego (fr. 0–31,5mm)
10,00	Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5–63mm)
15,00	Warstwa wyrównawcza z piasku lub pospółki
	Geowłóknina
	Grunt rodzimy



Warstwa nawierzchni poliuretanowej

1,30	Warstwa nawierzchni poliuretanowej np. CONIPUR SP
3,50	Elastyczna, przepuszczalna warstwa podkładowa np. CONIPUR ET
5,00	Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 0–31,5mm
10,00	Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5–63mm
15,00	Warstwa wyrównawcza z piasku
	Geowłóknina
	Grunt rodzimy



Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz
w Przeworsku

OBIEKT:

PROJEKT BUDOWY KOMPLEKSU SPORTOWEGO
"ORLIK 2012" w m. JASIENICA ROSIELNA

PRZEDMIOT RYS: NAWIERZCHNIE BOISK	SKALA 1:20	DATA 06.2011	NR RYS: 8
PROJEKTOWAŁ: Jan Kojder Elżbieta Żołyńskiak mgr inż. Dariusz Solak mgr inż. Edyta Szewczyk	SPECJ. archit.–konstr. konstr–bud. konstr–bud. konstr–bud.	NR UPR. 132/74	PODPIS: