

## Warstwa trawy syntetycznej

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

## Warstwa nawierzchni poliuretanowej

4,80	Warstwa nawierzchni poliuretanowej
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. BLIZNE

PRZEDMIOT RYS: NAWIERZCHNIE BOISK	SKALA 1:20	DATA 06.2010	NR RYS: 8
PROJEKTOWAŁ: Jan Kojder Elżbieta Żołyńskiak mgr inż. Dariusz Solak inż. Bogdan Borys	SPECJ. archit.–konstr. konstr–bud. konstr–bud. konstr–bud.	NR UPR. 132/74	PODPIS: