



A

A

A

A

Nawierzchnia – TRAWA SYNTETYCZNA	
60mm	Trawa syntetyczna wysokość włókna 60 mm
50mm.	KŁSM frakcja 0.75–4mm.
250mm	KŁSM frakcja 4–31,5mm
300mm	Pospółka 0–31,5mm – (zagęszczona mech.)
	Georuszł trójosiowy typu Q16
	Geowłóknina polipropylenowa typu LX
100mm	Piasek
	Grunt rodzimy

Obiekt:	BOISKO SPORTOWE - ORLIK 2012 w WIERZCHOWIE powiat Drawski. ADAPTACJA PROJEKTU TYPOWEGO	Branża:	Architektura
Treść rysunku:	PRZEKROJ POPRZECZNY BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ - RYSUNEK ZAMIENNY	Stadium:	Projekt budowlany
Inwestor:	GMINA WIERZCHOWO 78-530 WIERZCHOWO UL. DŁUGA 29	Data:	Kwiecień 2011 r.
Adoptował architektura:	Mgr. Inż. arch. Mikołaj Krajewski A/P/B/8300/153/83	Skala:	1 : 20
Adoptował konstrukcja:	Inż. Marek Miętek A/P/NB/8300/75/80	Nr rysunku:	3