



A

A

A

A

A

	Nawierzchnia POLIURETANOWA
3mm	natrysk EPDM
11mm	warstwa elastyczna SBR
35mm	warstwa przejściowa ET
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

Objekt:	ORLIK 2012 W WIERZCHOWIE powiat Drawski, ADAPTACJA PROJEKTU TYPOWEGO	Branża:	Architektura
Treść rysunku:	PRZEKROJ POPRZECZNY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO - 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	Skala:	1 : 20
Adoptował konstrukcja:	Inż. Marek Miętek	Nr rysunku:	4
	AP/PN/8300/75/80		