



- Nawierzchnia syntetyczna poliuretunowa gr.1,5cm
- Poliuretunowa elastyczna warstwa podkładowa gr. 3,6cm
- Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego, frakcja 0-6mm, gr.5cm o wskaźniku piaskowym >50%, zmierzalności pyłowej <5%
- Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego frakcja (5-40mm) gr.15cm
- Rury drenarskie w obsypce z kruszywa piłkane frakcja (8-16mm)
- Geowłóknina drenarsko-separująca z włókien ciągłych
- Warstwa piasku średnio lub gruboziarnistego gr.20cm
- zwiększonego js=1
- Grunt rodzimy

Rura drenarsza o śred. wewn 75mm z filtrem z włókien syntetycznych ułożony ze spadkiem 0,4%

Kruszywo piłkane frakcja (8-16mm)

BIURO PROJEKTOWE	<b>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</b>			
	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>			
	UL. GEN. STEFANA BRONIAKOWICZEGO 71			
	95-200 PIOTRKÓW TRYB.			
	TEL./FAX (044) 737 89 81			
	e-mail: <a href="mailto:biuroproj@bio-system.pl">biuroproj@bio-system.pl</a>			
PROJEKT	"BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO"			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	BUDOWA SYSTEMU ODWODNIENIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO NA DZIAŁCE NR EWID. 296/6 OBRĘB ROZPRZA, GMINA ROZPRZA			
INWESTOR	GMINA ROZPRZA – Al. 900-lecia 3, 97-340 Rozprza			
OBIEKT	BOISKO WIELOFUNKCYJNE	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WKL		
OPRACOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ WROZIŃSKI			LUTY 2012
BRANŻA	SANITARNA			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	REWIZJA		
TREŚĆ RYSUNKU	SKALA			
NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA Z POLIURETANU	1:10			
SYSTEM ODWODNIENIA - PRZEKRÓJ	RYS. NR 1S-04			