



- 1,4 Nawierzchnia poliuretanowa
- 3,50 Elastyczna przepuszczalna warstwa podkładowa
- 5,00 Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5mm)
- 10,00 Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63mm)
- 10,00 Warstwa odsączająca z pospółki
- Grunt rodzimy

- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

TEMAT:	Budowa kompleksu sportowego „Młocje Boisko – ORLIK 2012” przy Zespole Szkół w Semiance	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
INWESTOR:	GMINA SOMIANKA 07-203 SOMIANKA SOMIANKA 16B	RYSunEK:	PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA DO SIATKÓWKI I KOSZYKÓWKI
PROJEKTANT:	TOMASZ STANCZAK upr. MAZ/0372/PWOD/07	KREŚLIL:	ROBERT ROSIŃSKI
SPRAWDZIL:	RYSZARD KALINOWSKI upr. 125/68	WOJCIECH KACPRZUK	
LOKALIZACJA:	SOMIANKA, GMINA SOMIANKA DZ. NR EWID. ----	SKALA:	1:20
		DATA:	CZERWIEC 2009r
			NR RYS. PBW 3.1