



1. SŁUP STALOWY O REG. WYSOKOŚCI
2. ROZPÓRKA
3. TULEJA STALOWA 120x120x800mm
4. BETON TOWAROWY MIN. B15
5. ZAPRAWA MONTAŻOWA np: CERESIT CX-15
6. TABLICA Z TWORZYWA
7. ZWIR – ODWODNIENIE

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- SŁUPY, SIATKĘ ORAZ ELEMENTY MOCOWANIA WG. ZALECENŃ PRODUCENTA NP: POLSPORT, BIELSKO-BIAŁA

TEMAT:	BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
INWESTOR:	GINIA SOMIANKA 07-203 SOMIANKA SOMIANKA 16B	RYSUJEK:	KOSZ DO SIATKÓWKI
PROJEKTANT:	TOMASZ STARCZAK upr. MAZ/0372/PWOD/07	KREŚLIŁ:	ROBERT ROSIŃSKI
SPRAWDZIŁ:	RYSZARD KALINOWSKI upr. 125/68	WOJCIECH KACPRZUK	
LOKALIZACJA:	SOMIANKA, GMINA SOMIANKA DZ. NR EWID. -----	SKALA:	1:20
		DATA:	CZERWIEC 2009r
			NR RYS. PBW 6