



1. OWALNY PROFIL STALOWY, ZAMKNIĘTY 120x100x2 S235JRG2 (ST3)
 2. PAŁAK PODTRZYMUJĄCY
 3. TULEJA STALOWAOCYNKOWANA h = 500mm
 4. BETON TOWAROWY MIN. B15
 5. ŚRUBY MOCUJĄCE
 6. ROZPÓRKA DOLNA 40x80mm
 7. ZWMR – ODWODNIENIE
- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
 - SŁUPY, SIATKĘ ORAZ ELEMENTY MOCOWANIA WG. ZALECEŃ PRODUCENTA NP: POLSPORT, BIELSKO-BIAŁA

TEMAT:	Budowa kompleksu sportowego „Moje boisko – ORLIK 2012” przy Zespole Szkół w Sernicicach	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
INWESTOR:	GINIA SOMIANKA 07-203 SOMIANKA SOMIANKA 16B	RYSUJEK:	BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ
PROJEKTANT:	TOMASZ STANČZAK ul. MAZ./0372/PIWOD/07	KREŚLIŁ:	ROBERT ROSIŃSKI
SPRAWDZIŁ:	RYSZARD KALINOWSKI ul. 125/68	WOJCIECH KACPRZUK	
LOKALIZACJA:	SOMIANKA, GMINA SOMIANKA DZ. NR EWID. ---	SKALA:	1:20
		DATA:	CZERWIEC 2009r
		NR RYS:	PBN 5