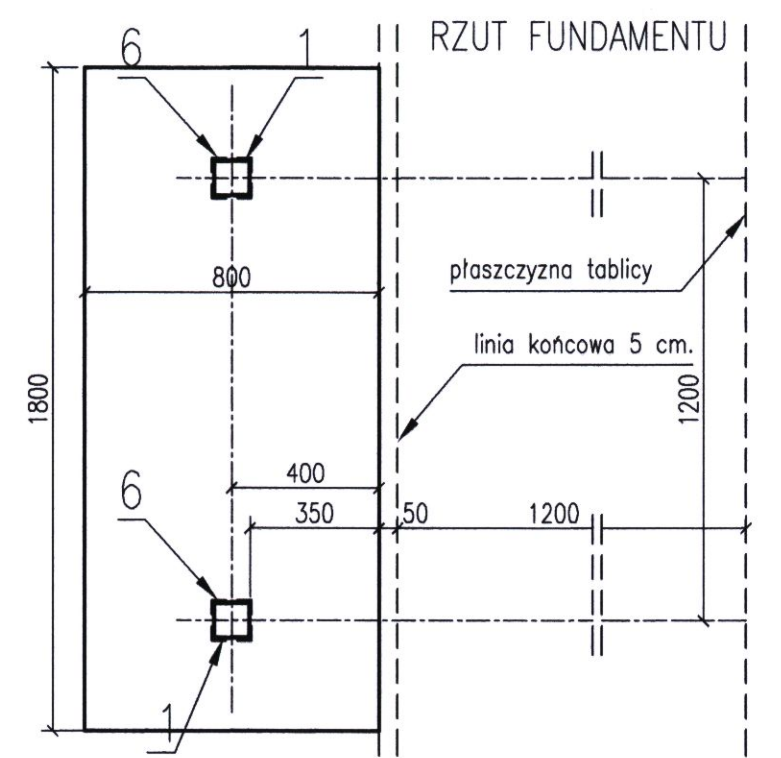


1. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
2. KRUSZYWO ŁAMANE 0-5 mm.
3. KRUSZYWO ŁAMANE 5-40 mm. (5-31,5 mm.)
4. ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 100 mm.
5. GRUNT RODZIMY



1. SŁUP – PROFIL 100x100x5 mm
2. RAMIĘ WYSIĘGNIKA – PROFIL 100x100x5 mm
3. TABLICA (180x105 cm) + RAMA METALOWA
4. BLOKADA SŁUPA
5. POKRĘTŁO BLOKADY SŁUPA
6. TULEJA STALOWA OCYNKOWANA H=500 mm
7. ZASTRZAŁ
8. OBRĘDZ CYNKOWANA Z SIATKĄ ŁAŃCUCHOWĄ
9. ŚRUBY MOCUJĄCE

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA	NR
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
NR DZIAŁKI	ARKUSZ MAPY	OBREB	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
ARCHISPORT Sp. z o.o. oddział Wrocław			
51-640 WROCŁAW, UL. BRACI GIERYMSKICH 156			
TEL./FAX: 071/ 348 90 87			

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
ARCH.	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.
		DR INŻ. ARCH. MACIEJ STOJAK	185/00/DUW
	SPRAWDZIŁ	DR INŻ. ARCH. TOMASZ MYCZKOWSKI	LOIA/4/2003/GW
	OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. JAKUB CHOJNACKI	

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		SKALA	BRANŻA
BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z NAW. SYNTETYCZNĄ 30x50m z polem gry do piłki ręcznej i tenisa		1:20	A
		STADIUM	DATA
		PB	03.2008
RYSUNEK		NR RYS.	
KONSTRUKCJA STOJAKA DO KOSZYKÓWKI podwójnego - opcja		PB-30x50t.A-08.A	

WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI CYNKOWANE OGNIOWO 100 um wg DIN 50976  
ZESTAW POSIADA MOŻLIWOŚĆ DEMONTAŻU

UWAGA:  
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ  
- SŁUP, TABLICĘ ORAZ RAMĘ TABLICY WYKONAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA