



Bločki betonowe grubości 24cm na zaprawie cementowej Rz=5MPa spód posadowienia na rz. 119,22. Układać na podłożu z betonu B7,5 grubości 10cm.
 Na górze ścian fundamentowych mocować w ośiach belki podwalinowe.
 Woda gruntowa poniżej posadowienia. Posadowienie w I kategorii warunków geotechnicznych.
 Posadowienie na gruncie nośnym!

Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodno-Ściekowej "BIOBOX"			
Wiesław Mikołajczuk 87-100 Toruń ul. Polna 101			
Investor:	Gmina Miasta Rybina ul. Warszawska 40, 87-500 Rybin	Projektant	Nr uprawn.
Nazwa zadania:	Leszek Czarnomski mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	GP. I 73474/TO/91 UAN-N-V/60/ /TO/84	Podpis:
Objekt:	Boiska sportowe z zapleczem sodajnym RYPIN ul. 3 Maja	Urszula Andruszkiewicz	GP. I.7342/ /388/TO/94
Branża:	PROJEKT BUDOWLANY architektura+konstrukcja	Skala 1:50	Data oprac. czerwiec 2008r.
			Rys. nr 1

zadanie:
 ORLIK 2012
 MODUŁOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH

inwestor:
 WYKONANO NA ZAMÓWIENIE MINISTERSTWA SPORTU

generalny projektant/wykonawca projektu:

Kulczyński Architekt

sp. z o.o.
 UL. ZGODA 4 m. 2. 00-018 WARSZAWA
 tel./fax 827 29 18 tel. 828 22 00

autorzy:
 projektant generalny: arch. Bogdan Kulczyński
 S-290/82, MKS25/AVW/87
 projektanci: arch. Marek Michalowski
 MA/012/03, MA-1480

temat rysunku:
 WERSJA STANDARDX
 POSADOWIENIE PODWALIN-
 NA STUBNACH

opracował: arch. Lukasz Milewski
 branza: ARCHITEKTURA

sprawdził: arch. Maksymilian Ziolkowski
 SW-11/2004, MA-1859
 faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

nr projektu:	08.01	indeks fazy:	ABW	objekt:	S*	nr rysunku:	AR-02-02	rewizja:	-	data edycji:	08.04	arkusz:	1/1	skala:	1:50
--------------	-------	--------------	-----	---------	----	-------------	----------	----------	---	--------------	-------	---------	-----	--------	------