



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
NR.	NAZWA	OPIS	ILOŚĆ
1	SU1	STUDNIA ŻELBETOWA DEKOWANA WARSTWA BETONU	12
2	SU2	STUDNIA ŻELBETOWA WYPEŁNIONA ŻWIEM	5
3	P1	PODWALINA ŻELBETOWA	6

*UWAGA: Wymiary przykładowe mogą ulec zmianie w zależności od uwarunkowań miejscowych, rozwiązanie pozostawia się do wyboru przez Inwestora oraz Projektanta przystosowującego projekt do warunków miejscowych. Przy wyborze rozwiązań należy przestrzegać prawa budowlanego, praw pokrewnych i szczegółowych oraz kierować się wiedzą techniczną, rozwiązania muszą uwzględniać minimalne wielkości pomieszczeń zapisane w prawie budowlanym oraz prawach pokrewnych.

UWAGA: SKREŚLENIA OZNACZAJĄ USUNIĘCIA
- PRZESUNĄĆ PODWALINĘ WRAZ ZE STUDNIAMI SU 1 Z OSI 6' NA OŚ 5'
- USUNĄĆ STUDNIE "SU 2"
- USUNĄĆ PODWALINĘ "P1" ORAZ STUDNIE "SU 1" NA OSI 6
- PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY BOISKA KANAŁY CO ODKRYĆ DO SPRAWDZENIA I POPRAWIENIA IZOLACJI,

zadanie:
**ORLIK 2012
MODUŁOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH**

inwestor:
WYKONANO NA ZAMÓWIENIE MINISTERSTWA SPORTU I TURYSTYKI

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
projektanci: arch. Marek Michałowski
temat rysunku:
**WERSJA STANDARD +
POSADOWIENIE PODWALIN
NA STUDNIACH**

Arch. Marek Michałowski
Upr. bud. nr MA/012/03

RYSunEK ADAPTOWANY

NR. RYS.	DATA	SKALA
PB-A.02	15.05.09	1:50

opracował: arch. Barbara Kolibabska
branża: **ARCHITEKTURA**

sprawdził: arch. Maksymilian Ziolkowski
ARCHITEKT
faza: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

nr projektu:	indeks fazy:	obiekt:	nr rysunku:	rewizja:	data edycji:	arkusz:	skala:
08.01	ABW	S+	AR-02-02	PZ	09.02	1/1	1:50