

Beton C16/20 (B20)
#Stal A-IIIIN (B500SP)

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym konstrukcji.
2. Zabezpieczenie przeciwwilgociowe fundamentów wg opisu technicznego.
3. Beton należy wibrować mechanicznie.

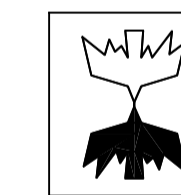
ADAPTACJA	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY "STYL" 91 - 473 ŁÓDŹ UL.SKARBOWA 10 /1 TEL. 633-09-22 601 22 22 89
PROJEKTANT ADAPTUJĄCY PROJEKT DO WARUNKÓW MIEJSCOWYCH	MGR INŻ. PAWEŁ KIMACZYŃSKI UPR. BUD. nr 180/99/WŁ
RYСУNEK NR	K-3

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
St-290/82, MKIS25/AW/W/87
projektanci: arch. Marek Michałowski
MA/012/03, MA-1480

temat rysunku:

**WERSJA STANDARD +
TABLICA DO KOSZYKÓWKI**

opracował: arch. Łukasz Milewski

branża: **KONSTRUKCJA**

sprawił: arch. Maksymilian Ziółkowski
SW-11/2004; MA-1859

faza: **PROJEKT BUDOWLANY**

nr projektu:	indeks fazy:	obiekt:	nr rysunku:	rewizja:	data edycji:	arkusz:	skala:
B.08	PBU	S+	K-3	00	04.2008	1/1	1:25