

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

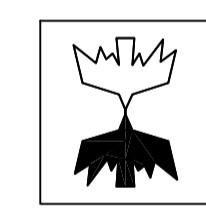
Uwagi:

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
RYSUNEK NR	K-4

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. 826 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 + BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ
--	---

opracował: arch. Łukasz Milewski	branża: KONSTRUKCJA
sprawił: arch. Maksymilian Ziółkowski SW-11/2004; MA-1859	faza: PROJEKT BUDOWLANY

nr projektu: B.08	indeks fazy: PBU	obiekt: S+	nr rysunku: K-4	rewizja: 00	data edycji: 04.2008	arkusz: 1/1	skala: 1:25
--------------------------	-------------------------	-------------------	------------------------	--------------------	-----------------------------	--------------------	--------------------

