

	BELKI WIENCE	STUPY
OBJEKTOŚĆ BETONU	35,7 [m ³]	25,50 [m ³]
CIEŻAR STALI	850 [kg]	3200 [kg]

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywany łącznie z projektami architektonicznymi i instalacyjnymi.
2. Wymiary podano w [mm]

MATERIAŁY:

BETON C20/25
STAL: S235

jednostka projektowa:

ABSPROJEKT
architektoniczne biuro projektów

spółka z o.o. w Tyńcu
adres: ul. Fabryczna 43, PL 43-100 TYŃCZ
tel: 032271 71 76 (032271) 91 95 fax: 032271 71 70
www.abspojekt.com.pl

43-100 TYŃCZ ul. Fabryczna 43
Tel: 605 339 864 Fax: 0321 320 14 84
e-mail: jchojnacki@ocpca.onet.pl
NIP: 954-146-95-93

biuro branżowe:
PROJ-BUD
Jacek Chojnacki

PROJEKT PRZETARGOWY

III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
III.K KONSTRUKCJA

OPIS:
ROZBUDOWA STOPY I N.N. BUDOWA STALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ZAKŁADU PRZEBUDOWY UCYFROWISNIEU

adres inwestycji:
ul. Karola Miarki 7, 41-407 Inehlin

inwestor:
GMINA INIEJUN, SZKOŁA PODSTAWOWA IM. KAROLYKA STEFANA W SZCZESNIEGO
ul. Karola Miarki 7, 41-407 Inehlin

skala: 1:50

SPUŁY WSPORCZE KONSTRUKCJI DACHU

autor:	nr dokumentu:	data projektu:	nr rysunku:
JACEK CHOJNACKI	90/194/L/W/K-C9	11.12.2015	III.K/4.2
opracował:	nr uprawnień:	data projektu:	data opracowania:
KRISTIAN FUGLER		11.12.2015	11.12.2015

złotówka: A-2965

