



G-1 4,5x18, L=569cm, szt.2
D-1 4,5x16, L=842cm, szt.1
K-1 4,5x10, L=107cm, szt.2
K-2 4,5x10, L=339cm, szt.2
Wm-1 4,5x16, L=76cm, szt.32
Wm-2 4,5x16, L=120,5cm, szt.43
Wm-3 4,5x16, L=79cm, szt.11

G-1 4,5x18, L=456cm, szt.2
D-1 4,5x16, L=658cm, szt.1
K-1 4,5x10, L=116cm, szt.2
K-2 4,5x10, L=234cm, szt.2

RZUT WIĘŻBY

SKALA 1:50

±0,00=141,75m n.p.m.

BAYER PROJEKT
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
SPÓŁKA KOMANDYTOWA
Oddział w Lublinie, 20-423 Lublin, ul. Piekna 8
tel.+48 814402061; +48 503025850; fax.+48 814402061
email: lublin@bayerprojekt.pl; www.bayerprojekt.pl

Projektant:	Podpis:
mgr inż. Andrzej Bayer upr. nr 661/01 spec. konstrukcyjno-budowlana	
Sprawdzający:	Podpis:
mgr inż. Andrzej Misiek upr. nr ZAP/0052/PWOK/10 spec. konstrukcyjno-budowlana	
Opracował(a):	Podpis:
inż. Małgorzata Guz	

Nazwa inwestycji:
Kompleks boisk sportowych "Moje boisko - Orlik 2012" wraz z zapleczem sanitarno - szatniowym w Piszczacu
Adres inwestycji:
ul. Spółdzielcza 15 21-530 Piszczac
Inwestor:
Gmina Piszczac ul. Włodawska 8 21-530 Piszczac

Temat rysunku:
RZUT WIĘŻBY

Faza:	Branża:	Numer projektu:
PB/PW	KONSTRUKCJA	11-009
Skala:	Data:	Rewizja:
1:50	05.2011	00
		Numer rysunku:
		3/K

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/
COPYRIGHTS RESERVED
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą
o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie,
odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora
jest niedozwolone i podlega karze.

1. Drewno impregnowane kl.C24, łączniki i gwoździe karbowane ze stali nierdzewnej lub ocynkowane galwanicznie z atestami jakości.
2. Pokrycie dachu blachą stalową ocynkowaną obustronnie na rąbek, na deskowaniu pełnym z płyty OSB gr. 18 mm.
3. Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne zweryfikować według projektów branżowych.
4. Prace należy prowadzić szczegółowo wg wytycznych Projektu Wykonawczego, zgodnie ze Sztuką Budowlaną, z zachowaniem Przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.