



RZUT PRZYZIEMIA

drewno :

- klasy C24 o wilgotność max. 18 %
- impregnowane x2 środkami na działanie czynników atmosferycznych i biologicznych
- szlifowane

Poz. 1.3 - słupki drewniane o przekroju 20 x 20 cm

Poz. 1.3 - 41 sztuk

WIATA DREWNIANA 45,00 x 15,00 m

mgr inż. arch. Piotr Adamowski

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
PO/KH/227/2008

inż. Andrzej Mikicki

upr. budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej

RZUT FUNDAMENTÓW

Chudy beton pod fundamentami - BETON C 8/10

Stopa fundamentowa i trzpienie - BETON C 16/20

Zbrojenie stopy fundamentowej - STAL A-II

Zbrojenie trzpieni żelbetowych - STAL A-I i A-II

Poz. 3 - stopa fundamentowa 80x80x30 cm (41 sztuk)

Poz. 3 - zbrojenie dołem fi 16mm w dwóch kierunkach, w rozstawie co 10 cm

Poz. 3 - zbrojenie dołem fi 16mm w dwóch kierunkach, w rozstawie co 10 cm

Poz. 3 - zbrojenie dołem fi 16mm w dwóch kierunkach, w rozstawie co 10 cm

BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH "OMEGA"

LESZEK WRZESIŃSKI

ul.Orla 11, 89-410 Więcbork, tel. 726-00-97-97

NAZWA	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I	
OBIEKTU	REMONT TARGOWISKA W	
BUDOWLANEGO	WIĘCBORKU	
RYSUNEK	WIATA DREWNIANA NR 1	
	RZUT PRZYZIEMIA I FUNDAMENTU	
Adres obiektu :	89-410 Więcbork, działki ewidencyjne nr : 234 , 235/1 , 235/3 , 236/1 , 236/3 i 237	
Branża :	Architektura i konstrukcja	
Data :	20.12.2011 r.	Skala rysunku 1 : 200
Funkcja : Projektant	inż. Eugeniusz Schulz	
upr. nr UAN-KZ-7210/128/87	upr. nr 1544/58 art. 362	
Funkcja : Asystent	mgr inż. L. Wrzesiński	