

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 42,00 x 15,00 m

mgr inż. arch. Piotr Adamowski
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
POIK/0047/2008

mgr inż. arch. Andrzej Mikicki
upr. budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej w zakresie ogólnym nr UAN-KZ-7210/72/89
i kierowania robotami budowlanymi do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
KUP/BO/3004/02

RZUT FUNDAMENTÓW

Chudy beton pod fundamentami - BETON C 8/10

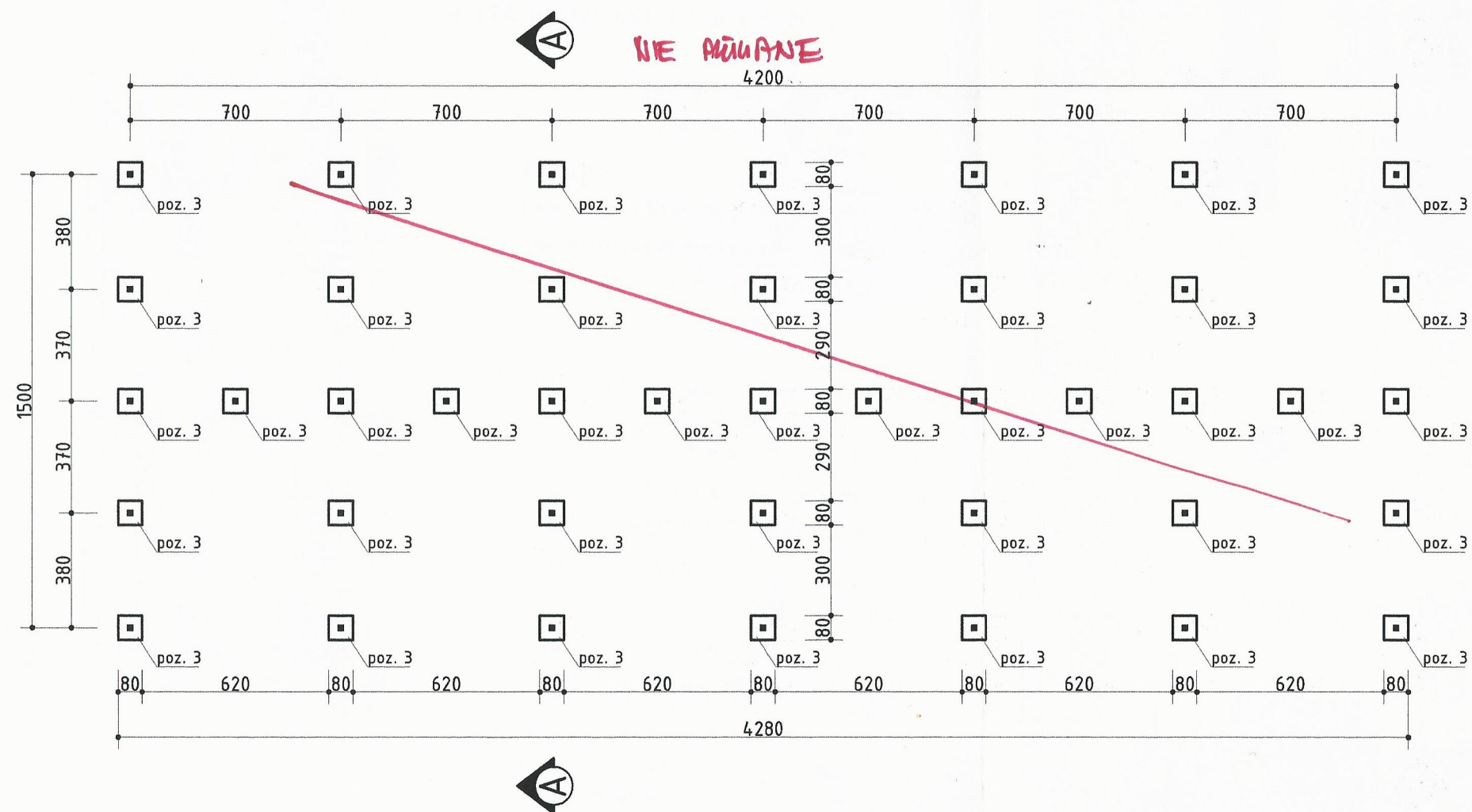
Stopa fundamentowa i trzpienie - BETON C 16/20

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



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	WIĘCORKU	
RYSUNEK	WIATA DREWNIANA NR 2	
	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. Wrzeński	