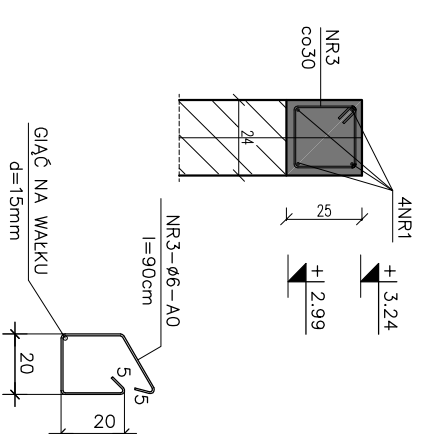


1:100

1:25

W1-59.40 mb

PROJEKT WYKONAWCZY WEDŁUG
ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
PRODUCENTA PREFABRYKACJI



1.0 – ELEMENTAMI NOŚNYMI DACHU SĄ PREFABRYKOWANE DREWNIANE WIĄZARY KRATOWE

- 1.0 – ELEMENTAMI NOŚNYMI DACHU SĄ PREFABRYKOWANE DREWNIANE WIĄZARY KRAKOWE ŁĄCZONE NA PŁYTKI WIELOKĄTOWE.
- 2.0 – KONSTRUKCJĘ NOŚNĄ STANOWIĄ ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW GĄZOBETONOWYCH
- 3.0 – NADPROŻA ORAZ WIĘCZE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH – ŻELBETOWE WYLEWANE Z BETONU KLASY C20/25(B25) ZBROJONE STAŁĄ KLASĄ AIIIIN

NR	Ø	DŁUGOŚĆ ELEMENTU cm	ILOŚĆ ELEM. szt	DŁUGOŚĆ RAZEM, mm	
				Ø6	Ø12
1	12	5940	4		237.6
2	6	90	198	178.2	
RAZEM			mb	178.2	237.6
MASA 1 m			KG	0.222	0.888
MASA RAZEM			KG	39.6	211.0
MASA OGÓŁEM			KG	250.6	

ZESTAWIENIE STALI DLA WIENÇA


NR	Ø	DŁUGOŚĆ ELEMENTU cm	ILOŚĆ ELEM. szt	DŁUGOŚĆ RAZEM, mm	
				Ø6	Ø12
1	12	5940	4		237.6
2	6	90	198	178.2	
RAZEM			mb	178.2	237.6
MASA 1 m			KG	0.222	0.888
MASA RAZEM			KG	39.6	211.0
MASA OGÓŁEM			KG	250.6	

Beton C20/25 (B25)

Sta B500SP (AIIIN) $\varnothing 12$

Sta1 B500A (A11N) Ø6

Otulinie zbrojenia wg PN-B-03264:2002
Nominalna grubość otulenia (wciągając w to pręty rozdzielcze i strzemiona) $c_{nom} = 30\text{mm}$
Średnica głębia prętów 4ϕ

	
<p>DARUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 28/2, 82-200 Malbork NIP: 579-178-21-47 REGON: 221144855 tel./ fax: +48 (65) 649 12 01, mobile: +48 692 99 08 99 e-mail: ap@malbork.pl e-mail: ap@ap.malbork.pl</p>	
<p>Rysunek:</p>	
<p>RZUT WIĘZBY DACHOWEJ</p>	
<p>Projekt:</p>	<p>Budowa świetlicy w Bronowie gm. Susz</p>
<p>Lokalizacja:</p>	<p>dz. nr.: 167 obr. Bronowo, gm. Susz 14-240 Susz</p>
<p>Inwestor:</p>	<p>GINNA SUSZ ul. Józefa Wysockiego 6, 14-240 Susz</p>
<p>Projektant: Inż. Jarośław Czermak upr. nr. 387/Gd/2002</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Sińkowska upr. nr. POM/0362/PWBK/15</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Aygent: mgr inż. J. Kubicki mgr inż. K. Nawrocki</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Data:</p>	<p>Skład</p>
<p>2016-09-12</p>	<p>1:1:00</p>
<p>Branża:</p>	<p>Rys. nr</p>
<p>KONSTR.</p>	<p>K.6</p>