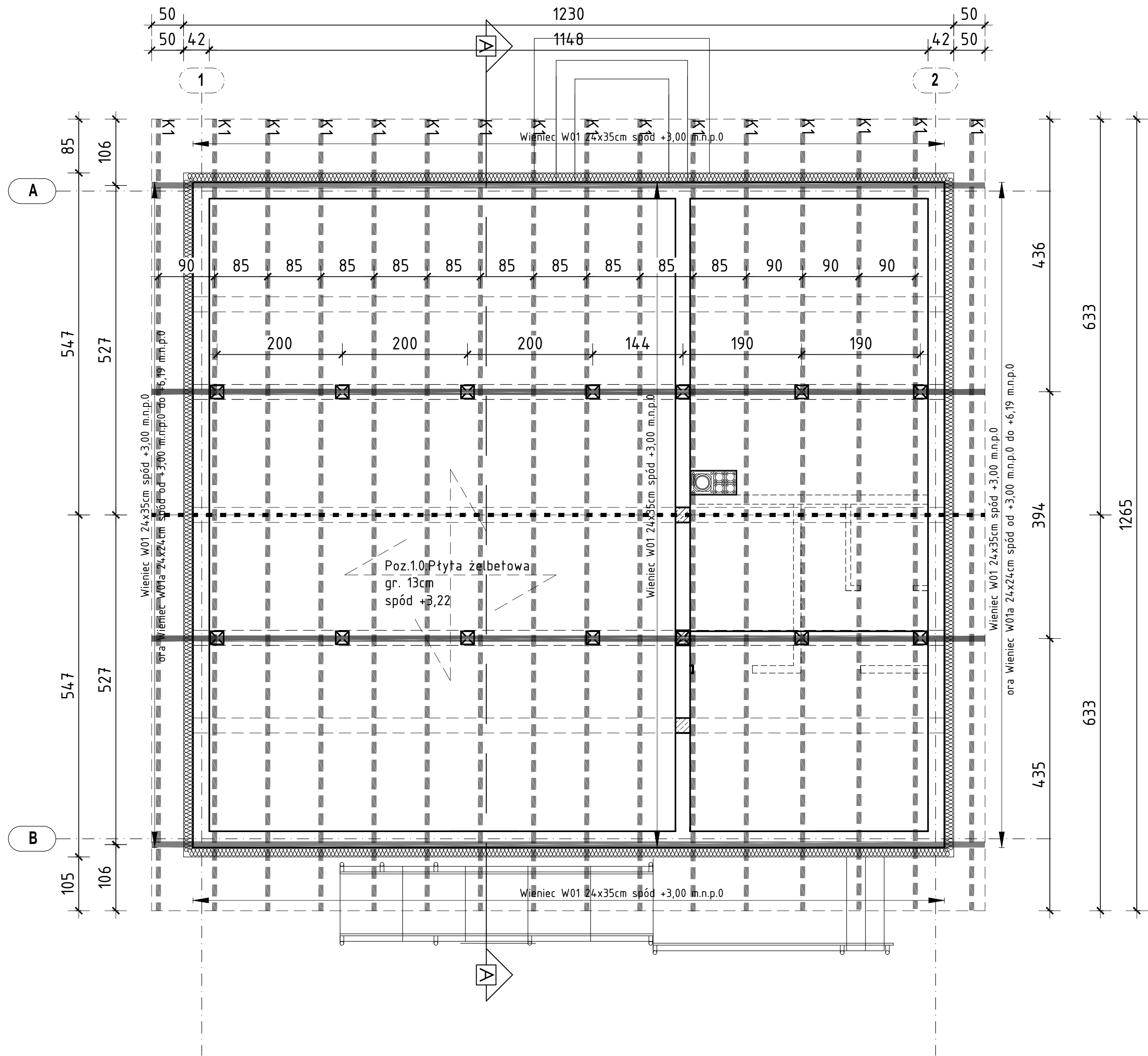


Rzut więźby dachowej - skala 1:50



- UWAGI DO WIĘŻBY DACHOWEJ:
1. Podczas tarczenia elementów drewnianych stosować głębokość zaciosu 3,5cm w przypadku wykonaniu zbyt płytkiego lub za głębokiego zaciosu należy wykonać dodatkowe elementy tącznikowe (oporowe)
  2. Elementy więźby tączyć za pomocą tączników typowych do konstrukcji drewnianych BMF
  3. Stosować wytyczne gwoździe pierścieniowe
  4. Elementy drewniane zabezpieczyć przed wbudowaniem przeciwko korozji biologicznej, owadom i przeciwogniowo odpowiednim preparatem, np. „Fobos M-2” lub innym o potwierdzonych atestem właściwościach
  5. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez dwukrotne malowanie. Wykonanie zabezpieczeń antykorozyjnych i przeciwogniowych musi być odebrane i potwierdzone wpisem do dziennika budowy przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.
  6. Pod oparciem drewna na betonie, stali lub murze (murłaty, płatwie) zastosować 2x folię budowlaną 0,5mm lub 2x papę asfaltową.
  7. Wymiary na rysunkach podano w cm.
- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie .Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
  3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
  5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.

LEGENDA

-KROKIEW 8X16cm

-DESKA KALENICOWA 4X20cm

-PŁATEW DREWNIANA - 12x18cm

-MIECZE 12X12cm

-MURŁATA 12X12cm

-SŁUP DREWNIANY 12X12cm

max. co 2,0m

BETON C20/25,  
CHUDY BETON C8/10  
STAL A-IIIN /B500SP/  
STAL A-0 /St05-b/  
OTULINA ZBROJENIA:  
-FUNDAMENTY - 5,0cm + podlewka 10cm  
-WIEŃCÓW - 2,5cm  
-PODCIĄGÓW/BELEK - 3,0cm  
-SŁUPÓW/ROZENI - 3,0cm  
-STROP - 2,5cm  
MUR - BLOCZKI YTONG min. PP4/0,6 na  
zaprawie do cienkich spoin- gr 24cm  
STAL PROFILOWA 18G2/S355  
ELEKTRODY ER 146  
Wymiary podano w cm

Temat opracowania: PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I OGRODZENIEM W MSC. WYSZEL NA DZ. OZM. NR EWID. 174			
<b>KONBUD</b> s.c. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18	Nazwa rysunku:	Rzut więźby dachowej	Nr.rys.
	Obiekt:	Świetlica Wiejska w Wyszlu	Skala:
	Adres:	Wyszel, Działka o nr ewid. 174 Obręb 0026, Gmina Olszewo Borki	
	Inwestor:	Gmina Olszewo Borki z siedzibą przy ul. Wł. Broniewskiego 13	
Zespół projektowy:		Numer uprawnień:	Podpis
Branża architektoniczna projektant:		736/88/Os	<b>P.W.</b> Data: wrzesień 2017r.
Branża architektoniczna sprawdzający:		mgr inż. arch. Dominika Anna Konarzewska	
		MA/015/16	