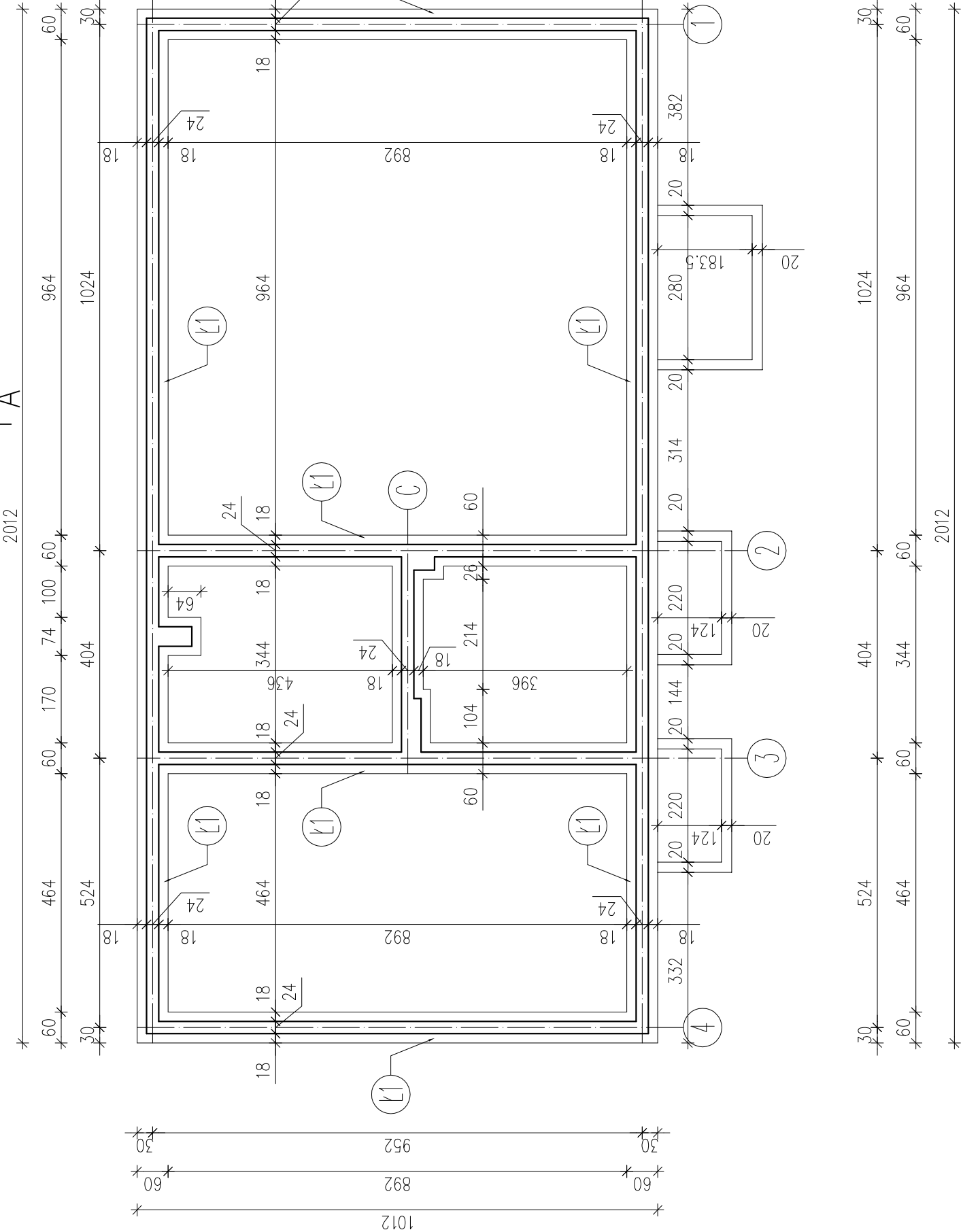


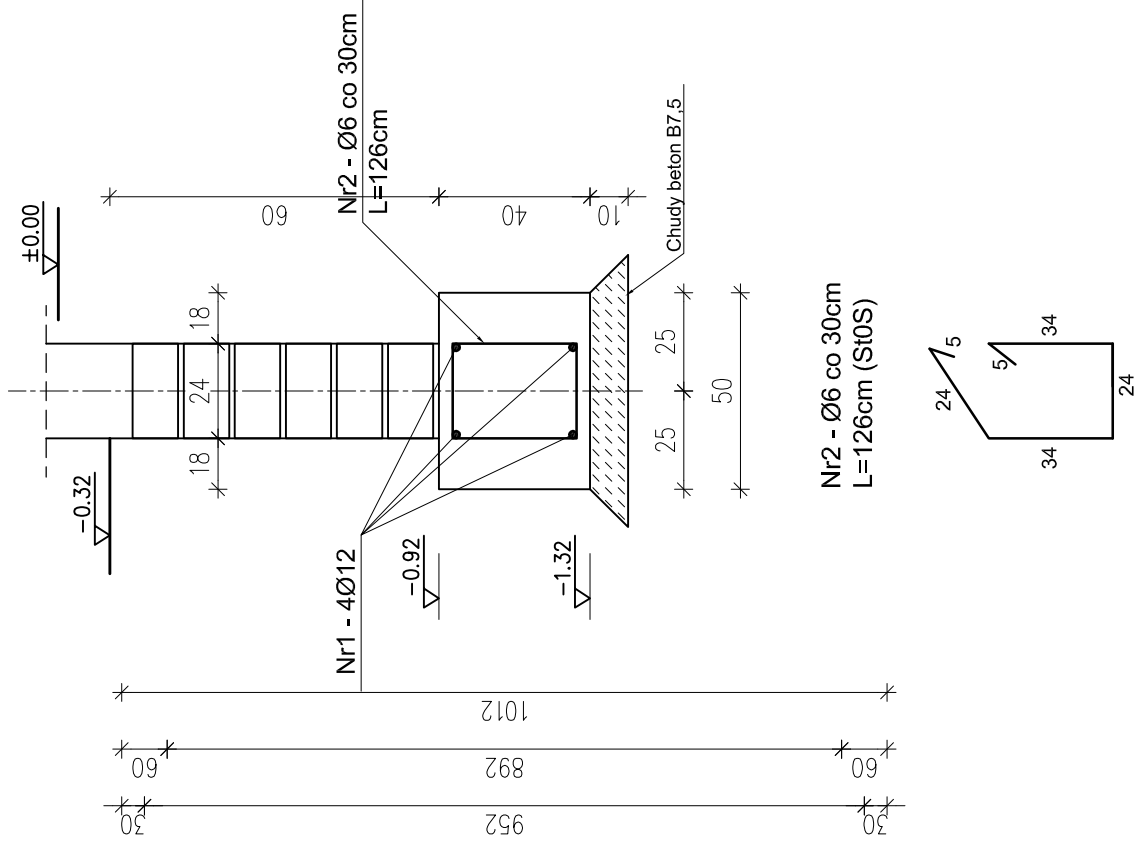
RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100



ŁAWA
FUNDAMENTOWA Ł1

skala 1:20



BETON B15
CHUDY BETON B7,5
STAL: AIII 34GS
A0 St0S

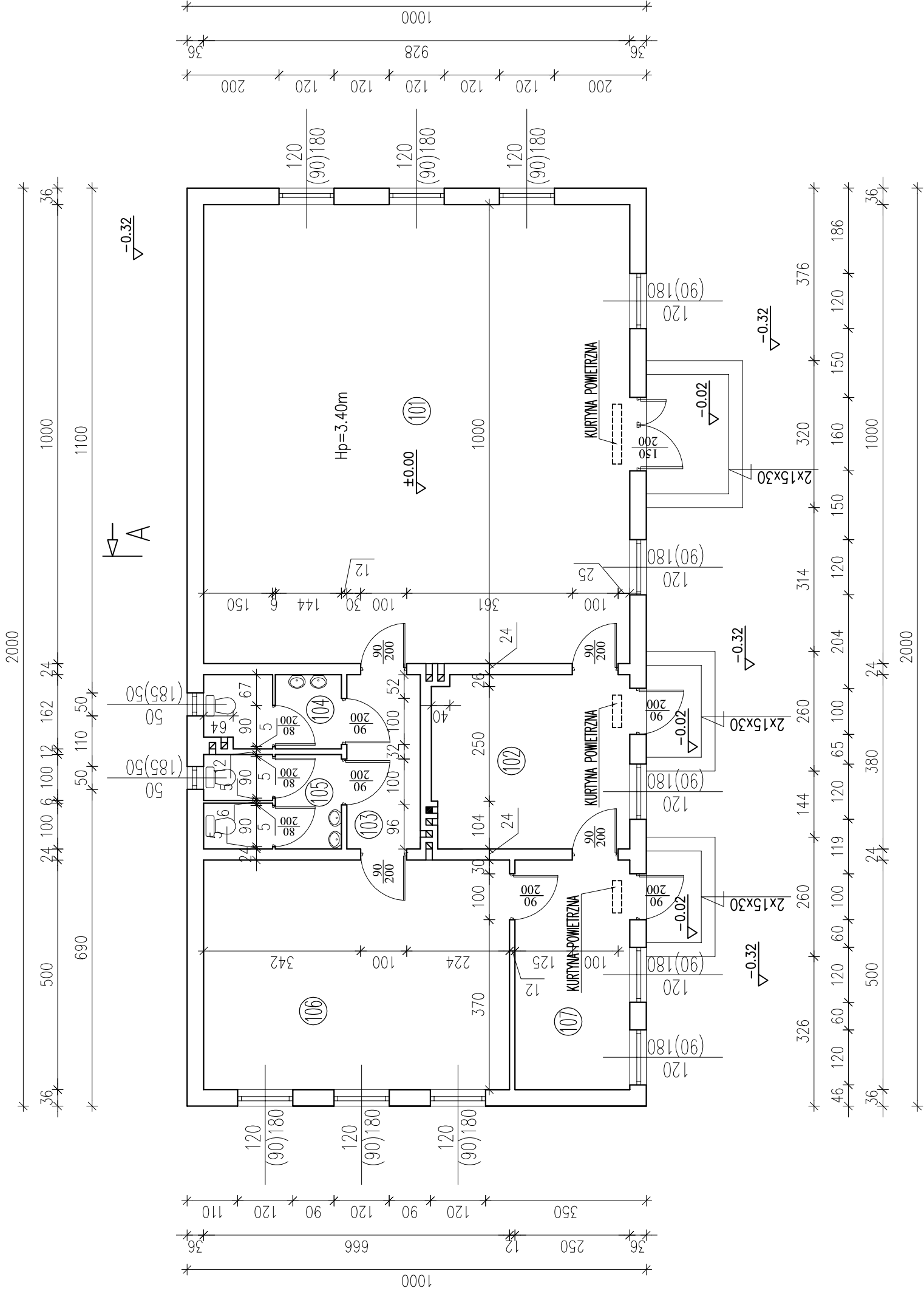


UWAGI:
Ławy fundamentowe należy posadawić na warstwie "chudego betonu" gr. 10cm.
W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienosnych należy
grunty te wybrać, a powstałe nisze wypełnić chudym betonem.

Nazwa / adres obiektu budowlanego:	
Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Koryta Osada	
Inwestor:	
dz. nr ew. 4/106	
Nazwa rysunku:	
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna	
Skala:	
RZUT FUNDAMENTÓW	
Numer rysunku:	
2	
Inię i nazwisko projektanta:	
mgr inż. Krzysztof Majczak	
Specjalność i numer uprawnień:	
LOD/0844/POOK/07	
Data:	
11.2011	
Podpis:	
mgr inż. Witold Wiechno	
LOD/0160/POOK/04	
Data:	
11.2011	
Podpis:	
mgr inż. Artur Faldziński	
ASYSTENT PROJEKTANTA	
11.2011	

RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:100



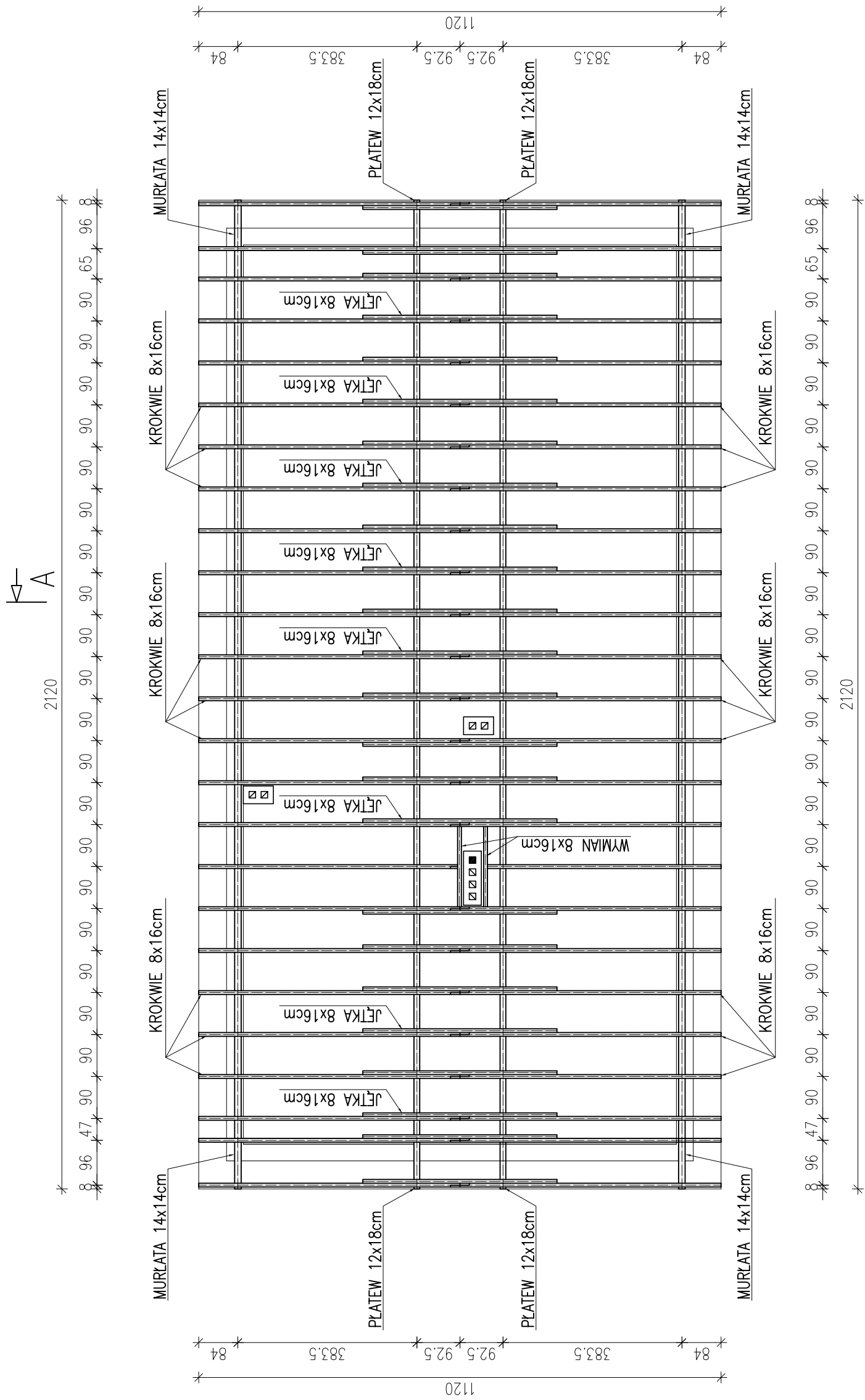
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Numer	Opis	Powierzchnia
101	SWIETLICA	GRES 92,80
102	POM. PRZYGOTOWAWCZE	GRES 16,17
103	KORYTARZ	GRES 6,08
104	WC	GRES 4,69
105	WC	GRES 6,18
106	SWIETLICA	GRES 33,30
107	WIATROLAP	GRES 12,50
SUMA ŁĄCZNA (m2)		171,72

Nazwa / adres obiektu budowlanego:	
Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Koryta Osada dz. nr ew. 4/106	
Inwestor:	
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna	
Nazwa rysunku:	
RZUT PRZYZIEMIA	
Skala:	
1:100	
Numer rysunku:	
3	
Imię i nazwisko projektanta:	
mgr inż. Krzysztof Majczak	
Specjalność i numer uprawnień:	
LOD/0844/POOK/07	
Data:	
11.2011	
Podpis:	
mgr inż. Witold Wiechno	
LOD/0160/POOK/04	
11.2011	
mgr inż. Artur Faldziński	
ASYSTENT PROJEKTANTA	
11.2011	

A diagram showing a downward-pointing arrow (vector) labeled 'A'.



KONSTRUKCJA DACHU
skala 1:100

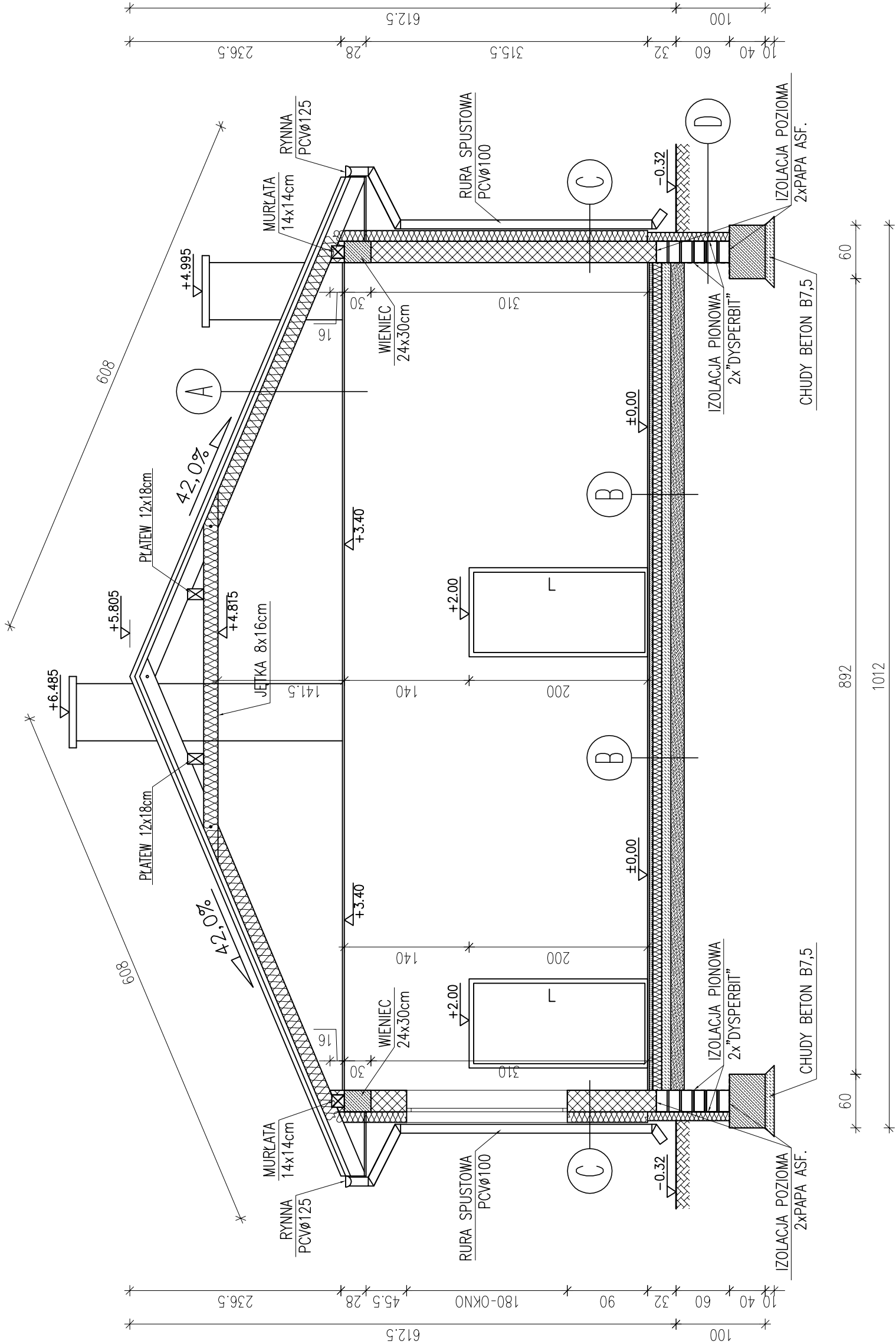


UWAGA:

- ROZSTAW KROKWI MAX. CO 90cm
- MURLATĘ KOTWIĆ KOTWAMI Ø12mm W WIENIEC W ROZSTAWIE CO 1,5m
- ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWAĆ ŚRODKAMI CHRONIĄCYMI BIOLOGICZNIE I OGNIOOCHRONNYMI DO STOPNIA NRO
- ZACHOWAĆ MINIMALNĄ ODLEGŁOŚĆ ELEMENTÓW DREWNIANYCH OD WEWNĘTRZNEGO LICA PRZEWODÓW SPALINOWYCH I DYMOWYCH – 30cm
- ELEMENTY DREWNIANE STYKAJĄCE SIĘ Z MUREM IZOŁOWAĆ PAPĄ PODKŁADOWĄ P400/1200

Nazwa / adres obiektu budowlanego:		
Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Koryta Osada dz. nr ew. 4/106		
Inwestor:		
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna		
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:
KONSTRUKCJA DACHU	1:100	5
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:
mgr inż. Krzysztof Majteczak	LOD/0844/POOK/07	11.2011
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04	11.2011
mgr inż. Artur Faldziński	ASYSTENT PROJEKTANTA	11.2011

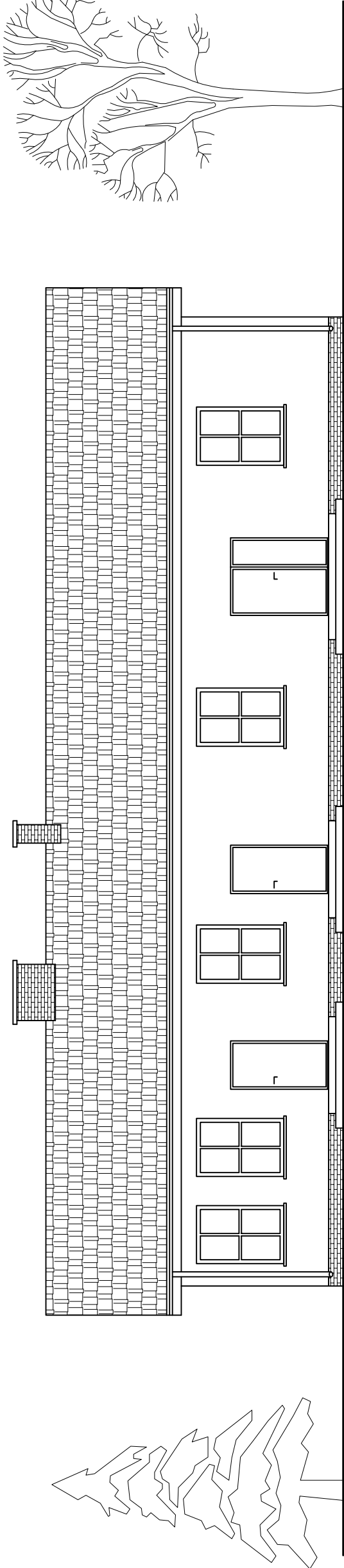
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



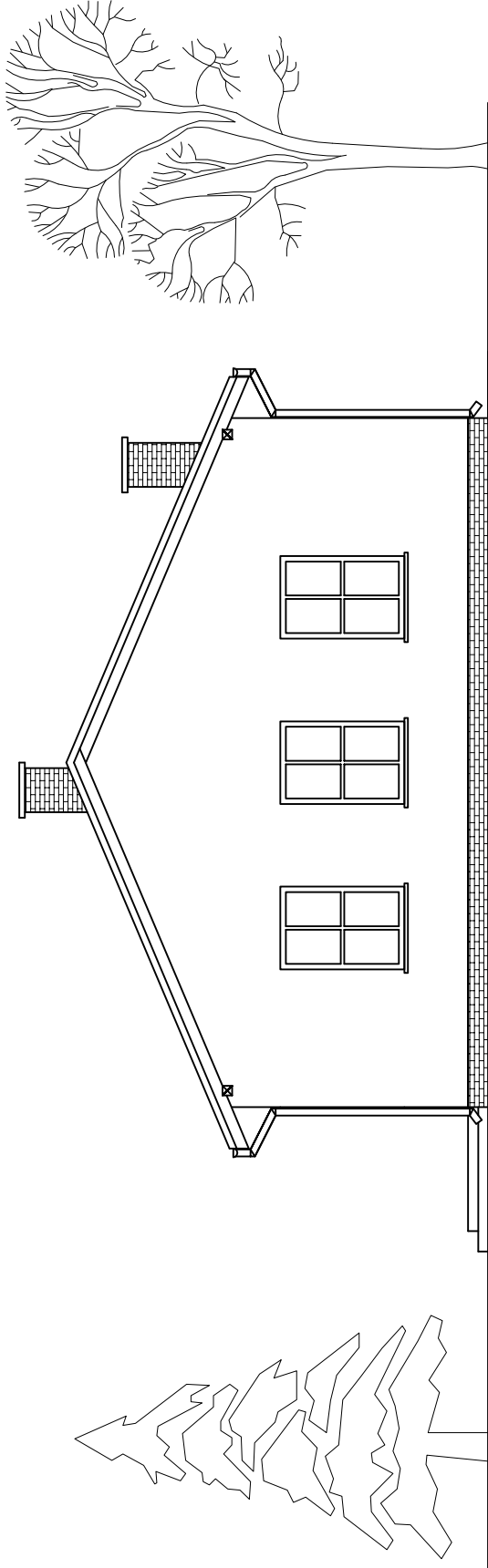
Nazwa / adres obiektu budowlanego:		Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Koryta Osada	
Inwestor:		dz. nr ew. 4/106	
Nazwa rysunku:		GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna	
Skala:		PRZEKRÓJ A-A	1:100
Imię i nazwisko projektanta:		mgr inż. Krzysztof Majczak	11.2011
Specjalność i numer uprawnień:		LOD/0844/POOK/07	11.2011
Podpis:		mgr inż. Witold Wiechno	11.2011
Numer rysunku:		ASYSTENT PROJEKTANTA	11.2011

A	BLACHODACHÓWKA W ARKUSZACH ŁĄTY MONTAŻOWE 5x4cm IMPREGROWANE CO 350mm ŁĄTY DYSTANSOWE 5x3cm IMPREGROWANE MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA x 1 KROKWE 8x16cm WEŁNA MINERALNA GR. 20cm FOLIA PE x 1 GR. 0,2mm – PAROIZOLACJA PŁYTY G–K NIDA GIPS GKFI gr.12,5mm NA STELARZU METALOWYM	B	GRES + ZAPRAWA KLEJOWA GŁADZ CEMENTOWA ZBRJOJONA P.SKURCZOWO – 4,0 cm FOLIA BUDOWLANA STYROPIAN (PS–E) FS 20 (na "pióro" i wpust) – 10,0 cm 2xPAPA ASFALTOWA P/400/1200 + LEPIK ASF. NA GORAÇO BETON B10 – 10,0 cm PIASEK ZAGĘSZCZONY – 15cm	C	TYNK CEM.–WAP. 1cm PUSTAK GAZOBETONOWY ("SUPOREX")24cm STYROPIAN 12cm TYNK KAT.III 1cm
	TYNK CEM.–WAP. 1cm BLOCZEK BETONOWY GR. 24cm STYROPIAN (STYRIDREN) GR. 8cm TYNK CEM.–WAP. 1cm		D	IZOLACJA PIONOWA 2x"DYSPERBIT"	CHUDY BETON B7,5

ELEWACJA ZACHODNIA
skala 1:100

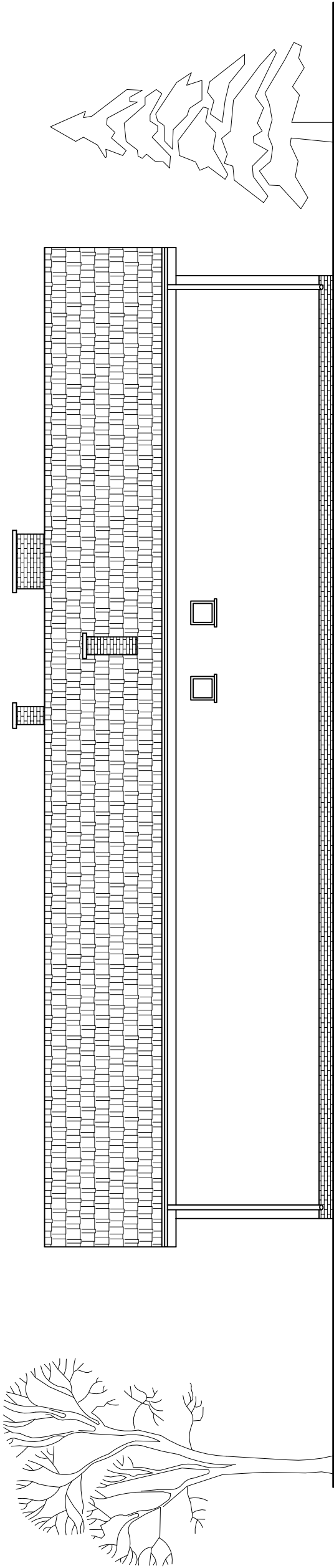


ELEWACJA POŁUDNIOWA
skala 1:100

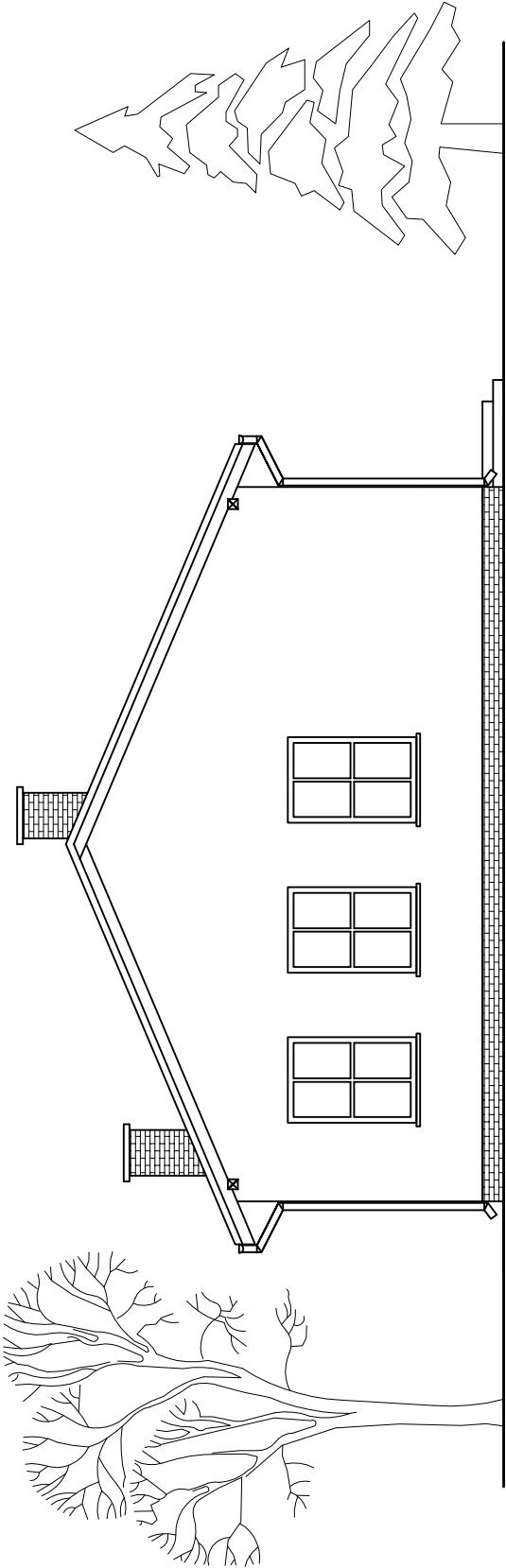


Nazwa / adres obiektu budowlanego:	
Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Koryta Osada dz. nr ew. 4/106	
Inwestor:	
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna	
Nazwa rysunku:	Numer rysunku:
ELEWACJA ZACHODNIA ELEWACJA POŁUDNIOWA	1:1007
Inię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:
mgr inż. Krzysztof Majczak	LOD/0844/POOK/07
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04
mgr inż. Artur Faldziński	ASYSTENT PROJEKTANTA
	11.2011
	11.2011
	11.2011

ELEWACJA WSCHODNIA
skala 1:100



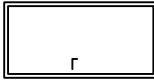
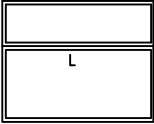
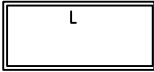
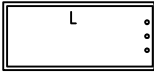


ELEWACJA PÓŁNOCNA
skala 1:100



Nazwa / adres obiektu budowlanego:	
Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Koryta Osada dz. nr ew. 4/106	
Inwestor:	
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna	
Nazwa rysunku:	Numer rysunku:
ELEWACJA WSCHODNIA ELEWACJA PÓŁNOCNA	1:100 8
Inię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:
mgr inż. Krzysztof Majczak	LOD/0844/POOK/07
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04
mgr inż. Artur Faldziński	ASYSTENT PROJEKTANTA
	11.2011
	11.2011
	11.2011
	11.2011

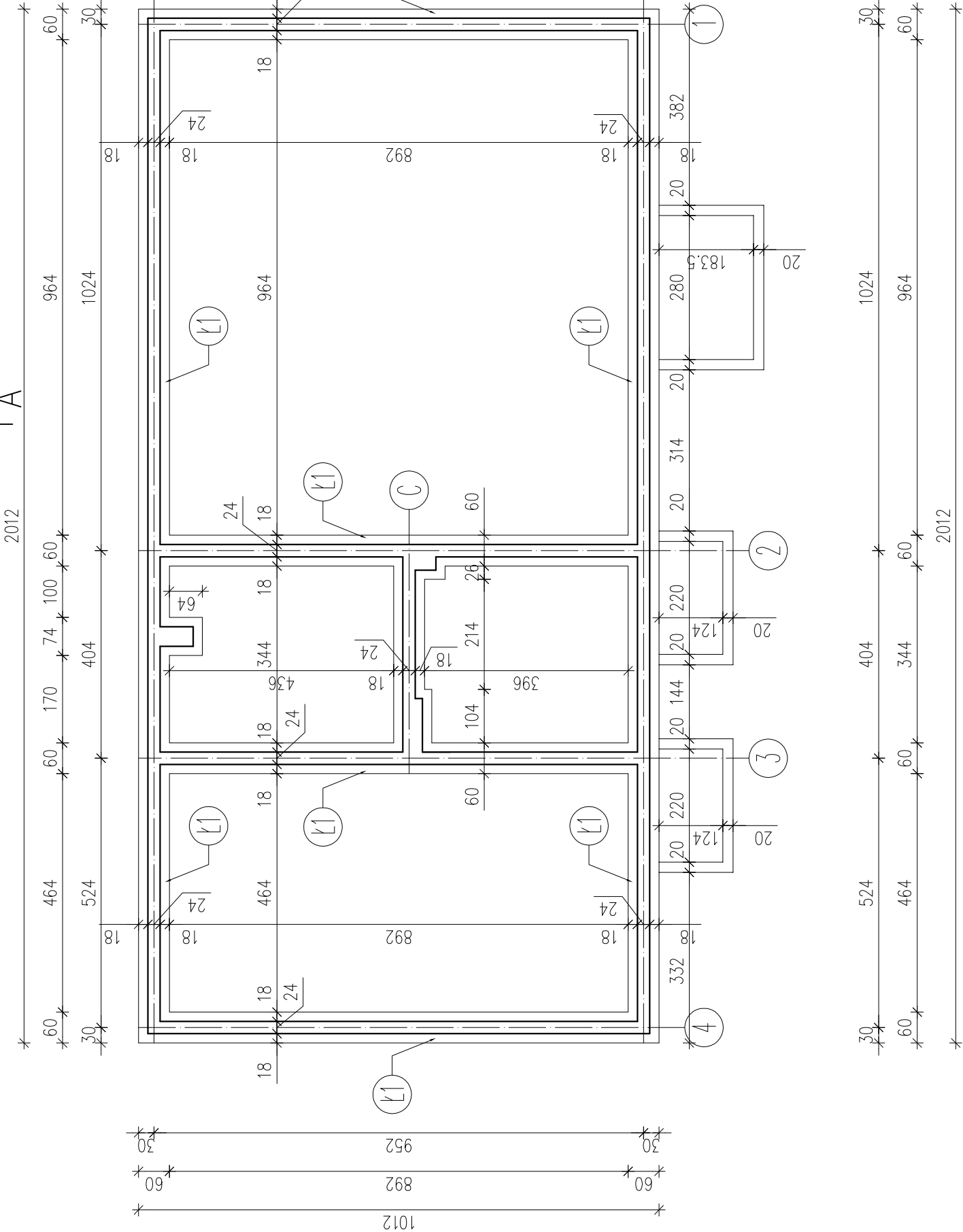
ZESTAWIENIE STOLARKI
SKALA 1:100

SCHEMAT						
WYMIAR	S	50	90	150	90	80
STOLARKI	H	50	200	200	200	200
ILOŚĆ	11 szt.	2 szt.	2 szt.	1 szt.	7 szt.	3 szt.
UWAGI:	OKNO PCV	OKNO PCV	DRZWI ZEWNETRZNE OCIEPLONE	DRZWI ZEWNETRZNE OCIEPLONE	DRZWI WEWNETRZNE	DRZWI WEWNETRZNE ŁAZIENKOWE

Nazwa / adres obiektu budowlanego:	
Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Koryta Osada dz. nr ew. 4/106	
Inwestor:	
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna	
Nazwa rysunku:	
ZESTAWIENIE STOLARKI	
Skala:	
1:100	
Numer rysunku:	
9	
Imię i nazwisko projektanta:	
mgr inż. Krzysztof Majczak	
Specjalność i numer uprawnień:	
LOD/0844/POOK/07	
Data:	
11.2011	
Podpis:	
mgr inż. Witold Wiechno	
LOD/0160/POOK/04	
Data:	
11.2011	
Podpis:	
mgr inż. Artur Faldziński	
ASYSTENT PROJEKTANTA	
11.2011	

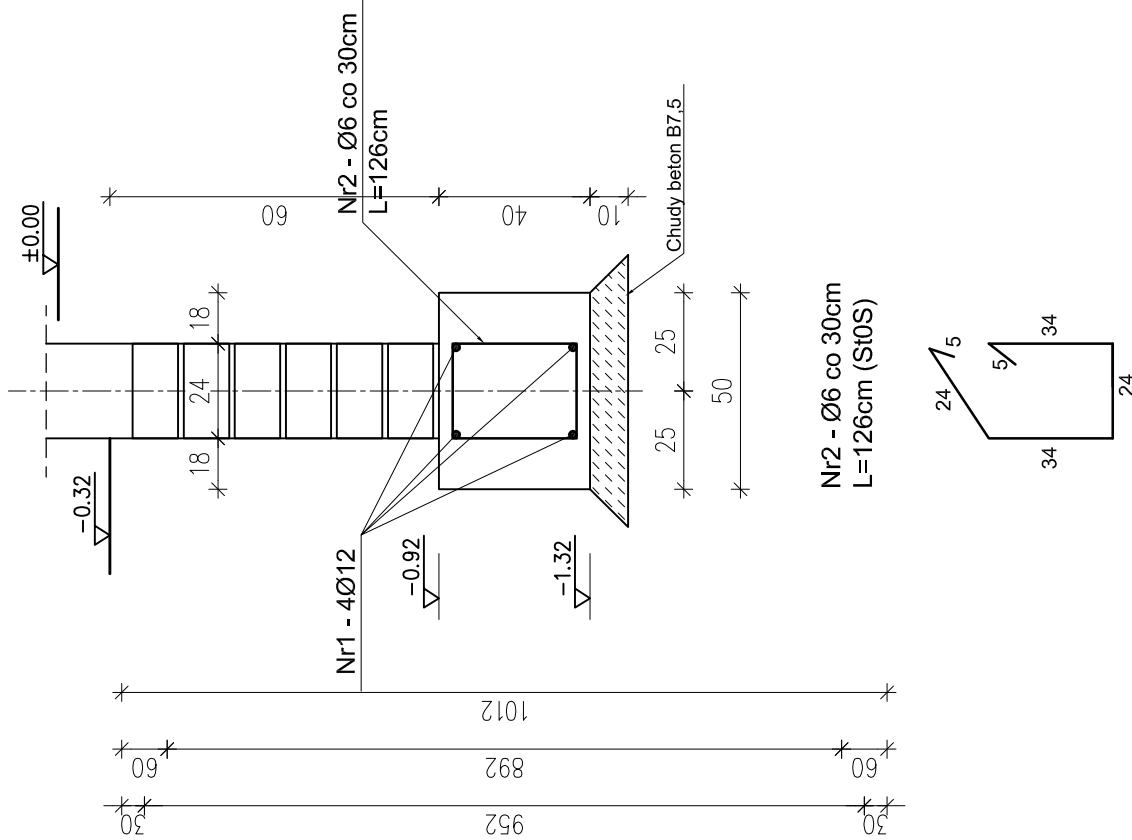
RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100



ŁAWA
FUNDAMENTOWA Ł1

skala 1:20



BETON B15
CHUDY BETON B7,5
STAL: AIII 34GS
A0 St0S

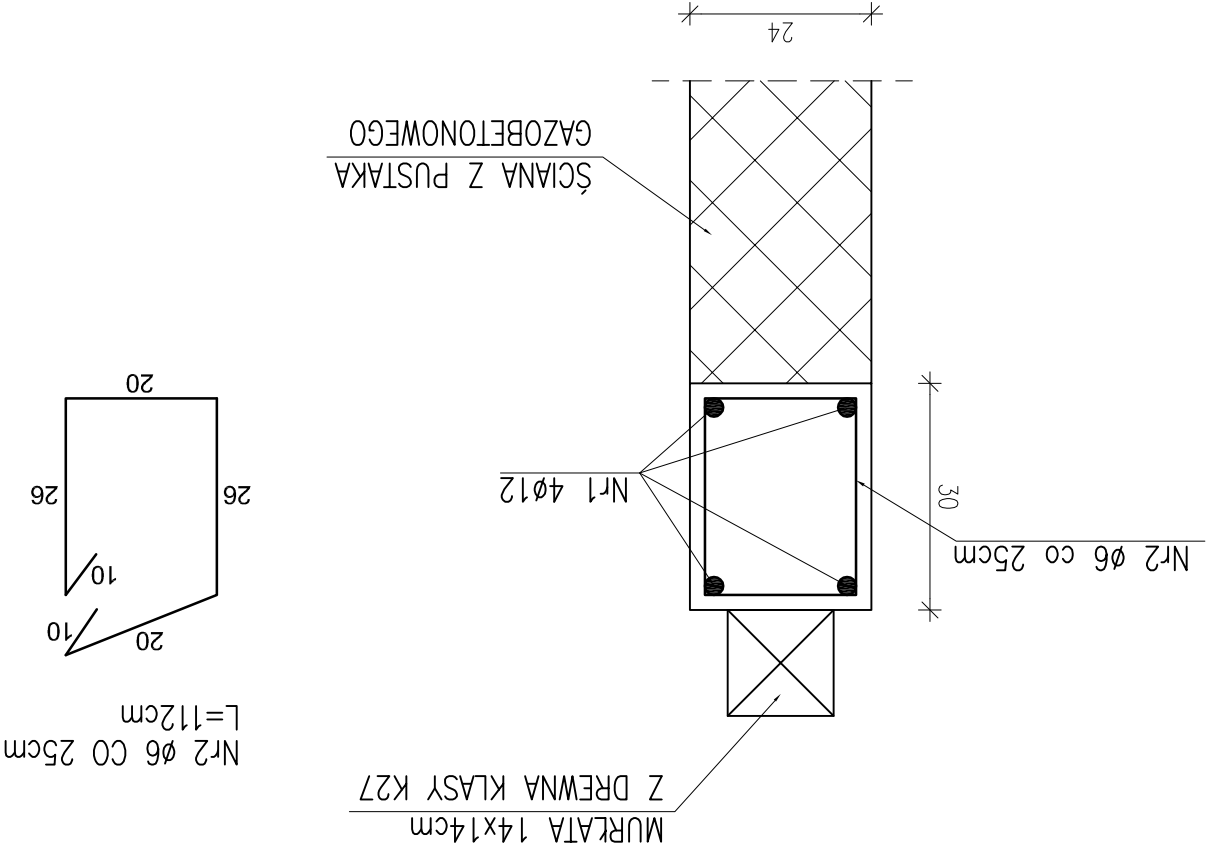


UWAGI:
Ławy fundamentowe należy posadawić na warstwie "chudego betonu" gr. 10cm.
W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienoszących należy
grunty te wybrać, a powstałe nisze wypełnić chudym betonem.

Nazwa / adres obiektu budowlanego:		Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Koryta Osada dz. nr ew. 4/106	
Inwestor:			
Nazwa rysunku:		GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna	
Skala:		1:100	
Nazwa rysunku:		RZUT FUNDAMENTÓW	
Inię i nazwisko projektanta:		mgr inż. Krzysztof Majczak	
Specjalność i numer uprawnień:		LOD/0844/POOK/07	
Data:		11.2011	
Podpis:			
mgr inż. Witold Wiechno		LOD/0160/POOK/04	
11.2011			
mgr inż. Artur Faldziński		ASYSTENT PROJEKTANTA	
11.2011			

WIENIEC ŻELBETOWY

skala 1:10



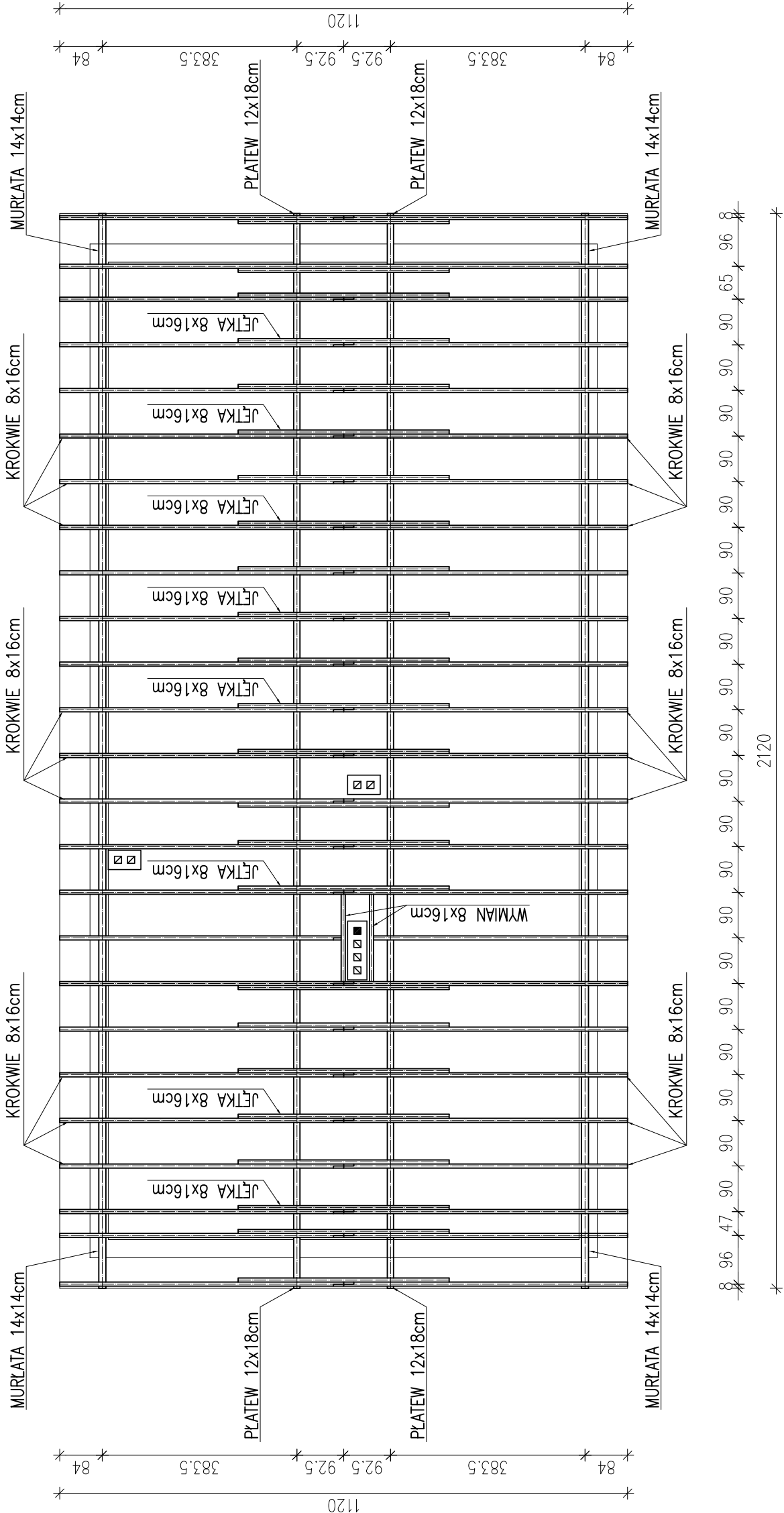
BETON B20

STAL: AIII 34GS

Nazwa / adres obiektu budowlanego:			
Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Koryta Osada dz. nr ew. 4/106			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
WIENIEC ŻELBETOWY		1:10	K2
Imię i nazwisko projektanta:		Specjalność i numer uprawnień:	Data:
mgr inż. Krzysztof Majteczak		LOD/0844/POOK/07	11.2010
mgr inż. Witold Wiechno		LOD/0160/POOK/04	11.2010
mgr inż. Artur Faldziński		ASYSTENT PROJEKTANTA	11.2011
Podpis:			



2120



2120

UWAGA:

- ROZSTAW KROKWI MAX. CO 90cm
- MURŁATĘ KOTWIĆ KOTWAMI Ø12mm W WIENIEC W ROZSTAWIE CO 1,5m
- ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWAĆ ŚRODKAMI CHRONIĄCYMI BIOLOGICZNIE I OGNIOOCHRONNYMI DO STOPNIA NRO
- ZACHOWAĆ MINIMALNĄ ODLEGŁOŚĆ ELEMENTÓW DREWNIANYCH OD WEWNĘTRZNEGO LICA PRZEWODÓW SPALINOWYCH I DYMOWYCH – 30cm
- ELEMENTY DREWNIANE STYKAJĄCE SIĘ Z MUREM IZOLOWAĆ PAPĄ PODKŁADOWĄ P400/1200

KONSTRUKCJA DACHU
skala 1:100

Nazwa / adres obiektu budowlanego:			
Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Koryta Osada			
dz. nr ew. 4/106			
Inwestor:			
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
KONSTRUKCJA DACHU		1:100	K3
Imię i nazwisko projektanta:		Specjalność i numer uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Majczak	LOD/0844/POOK/07	11.2011	
mgr inż. Witold Wiechno	LOD/0160/POOK/04	11.2011	
mgr inż. Artur Faldziński	ASYSTENT PROJEKTANTA	11.2011	