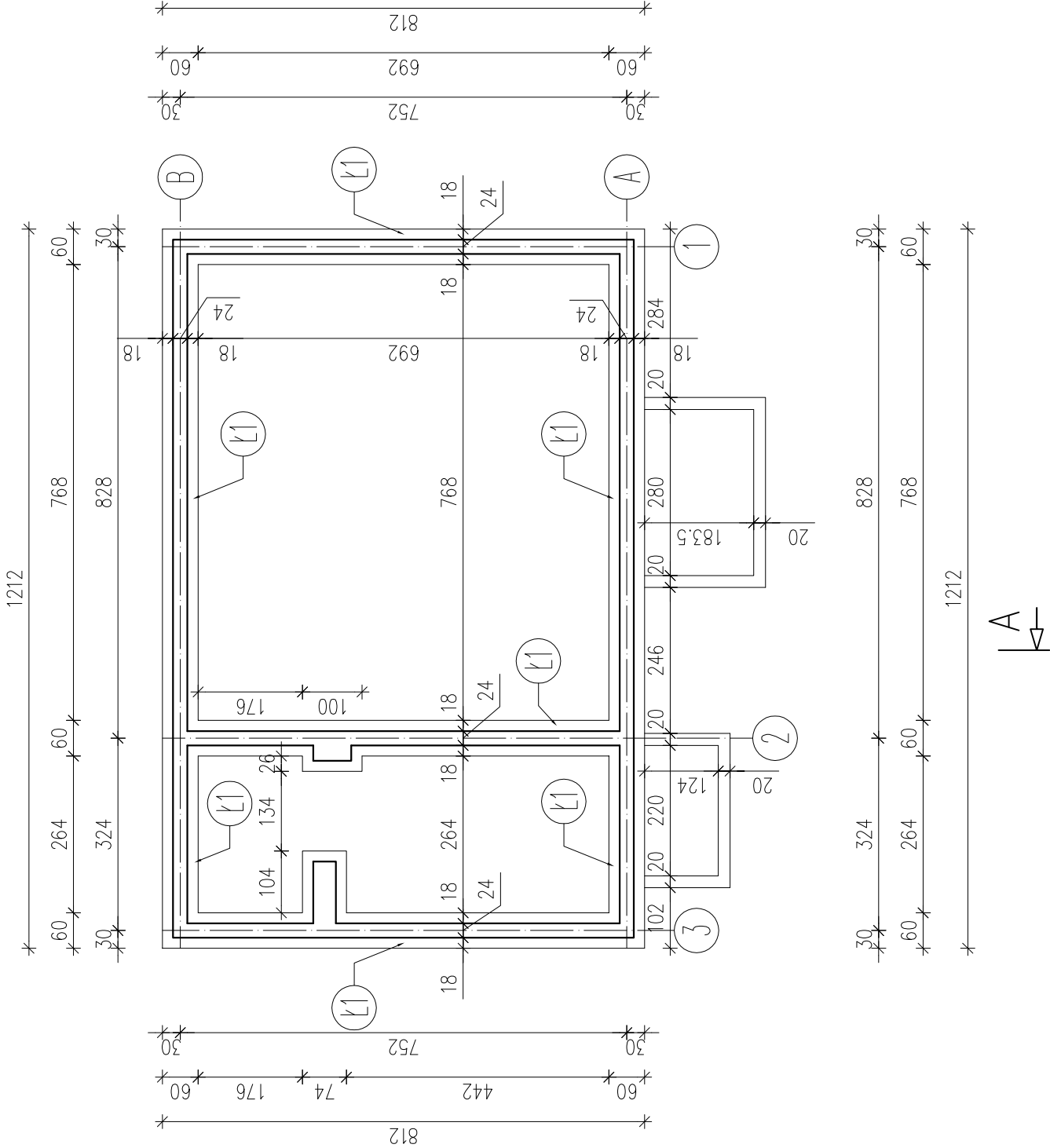
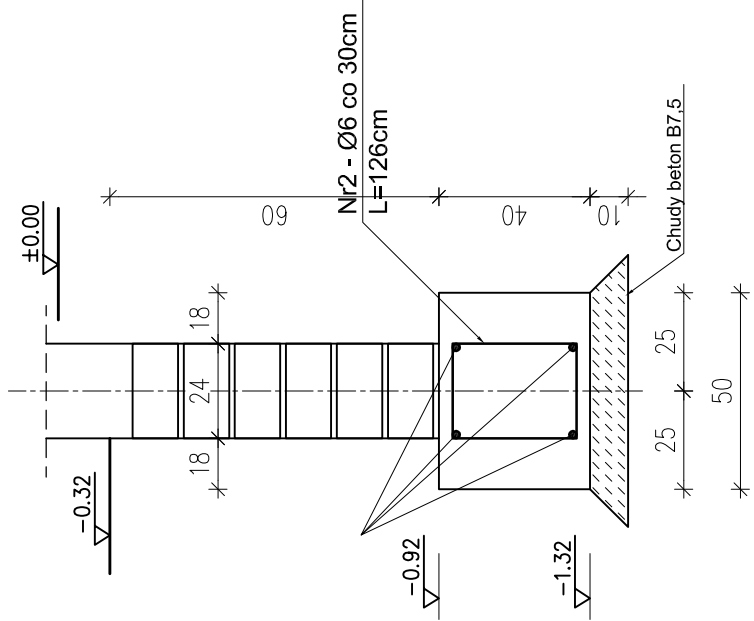


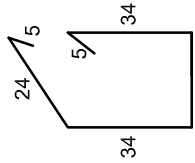
RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:100



ŁAWA
FUNDAMENTOWA Ł1
skala 1:20



NR2 - Ø6 co 30cm
L=126cm (St0S)

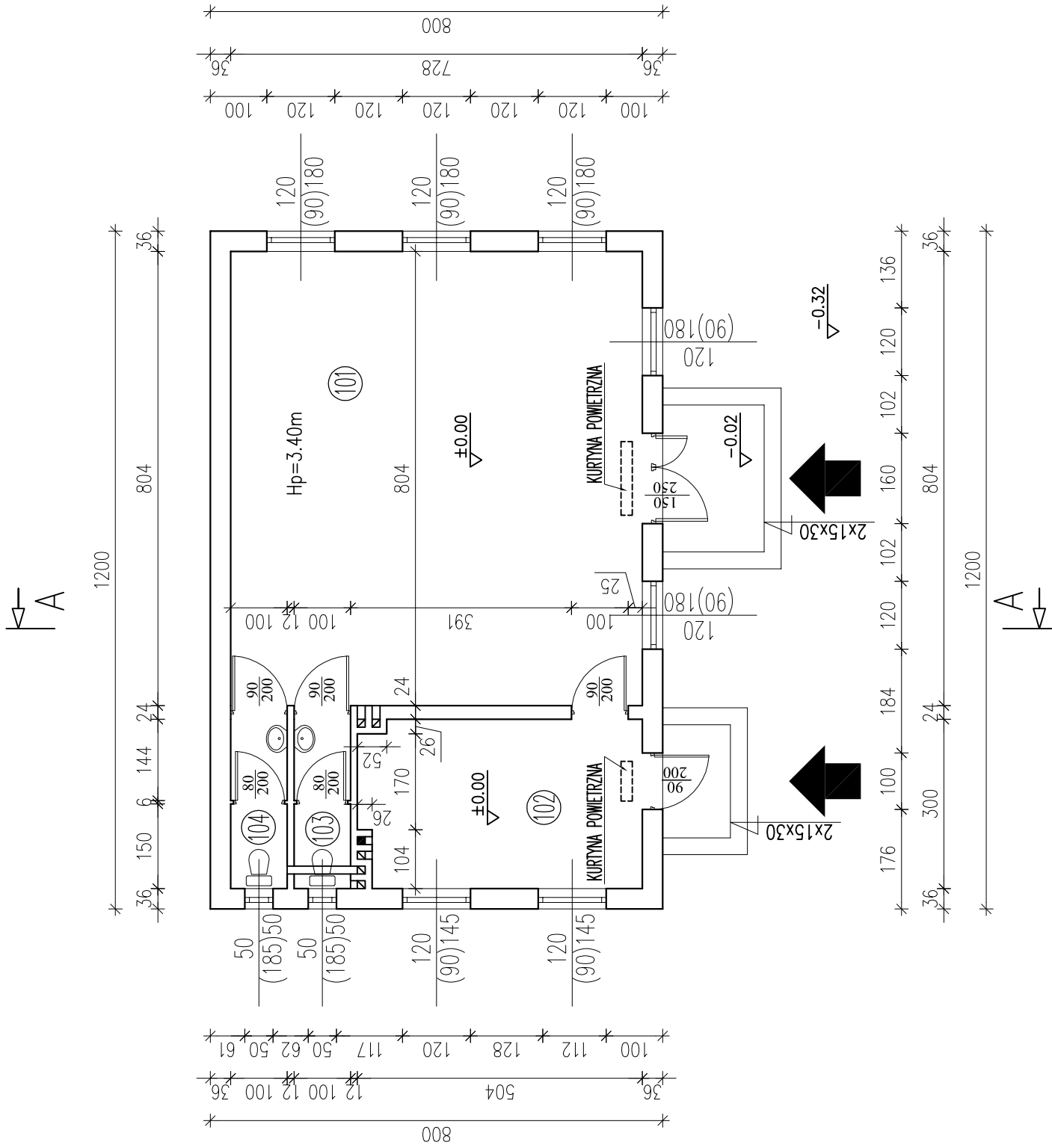


BETON B15
CHUDY BETON B7,5
STAL: AIII 34GS
A0 St0S

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

| | |
|--|--------------------------------|
| Nazwa / adres obiektu budowlanego: | |
| Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Opiesin | |
| Inwestor: | |
| dz. nr ew. 8/3 | |
| Nazwa rysunku: | |
| GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna | |
| Skala: | |
| Numer rysunku: | |
| RZUT FUNDAMENTÓW | 1:100 |
| 2 | |
| Inię i nazwisko projektanta: | Specjalność i numer uprawnień: |
| mgr inż. Krzysztof Majteczak | LOD/0844/POOK/07 |
| mgr inż. Witold Wiechno | LOD/0160/POOK/04 |
| mgr inż. Artur Faldziński | ASYSTENT PROJEKTANTA |
| 11.2011 | 11.2011 |

RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100



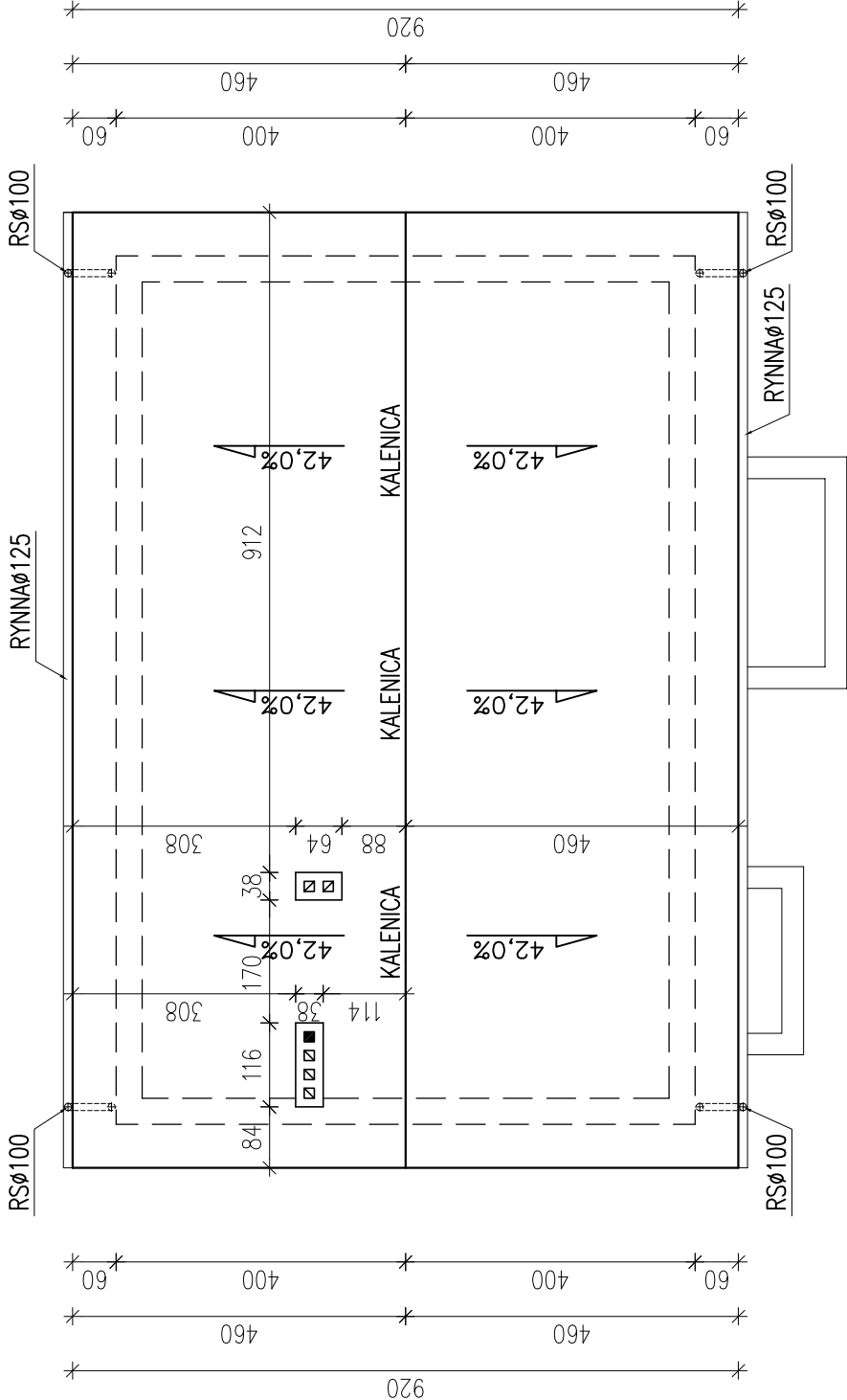
| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | |
|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|
| Numer | Opis | Posadzka | Powierzchnia |
| 101 | SWIETLICA | GRES | 58,53 |
| 102 | POM. PRZYGOTOWAWCZE | GRES | 14,71 |
| 103 | WC | GRES | 3,24 |
| 104 | WC | GRES | 3,24 |
| SUMA ŁĄCZNA (m ²) | | | 79,72 |

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|----------------|
| Nazwa / adres obiektu budowlanego: | | | |
| Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Opiesin dz. nr ew. 8/3 | | | |
| Inwestor: | | | |
| GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna | | | |
| Nazwa rysunku: | | Skala: | Numer rysunku: |
| RZUT PRZYZIEMIA | | 1:100 | 3 |
| Imię i nazwisko projektanta: | | Specjalność i numer uprawnień: | |
| mgr inż. Krzysztof Majtczak | | Data: 11.2011 LOD/0844/POOK/07 | |
| mgr inż. Witold Wiechno | | 11.2011 LOD/0160/POOK/04 | |
| mgr inż. Artur Faldziński | | 11.2011 ASYSTENT PROJEKTANTA | |

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|---------|---------|----------------|
| Nazwa rysunku: | | Skala: | | Numer rysunku: |
| | RZUT PRZYZIEMIA | | 1:100 | 3 |
| Imię i nazwisko projektanta: | Specjalność i numer uprawnień: | Data: | Podpis: | |
| mgr inż. Krzysztof Majtczak | LOD/0844/POOK/07 | 11.2011 | | |
| mgr inż. Witold Wiechno | LOD/0160/POOK/04 | 11.2011 | | |
| mgr inż. Artur Faldziński | ASYSTENT PROJEKTANTA | 11.2011 | | |



A



A

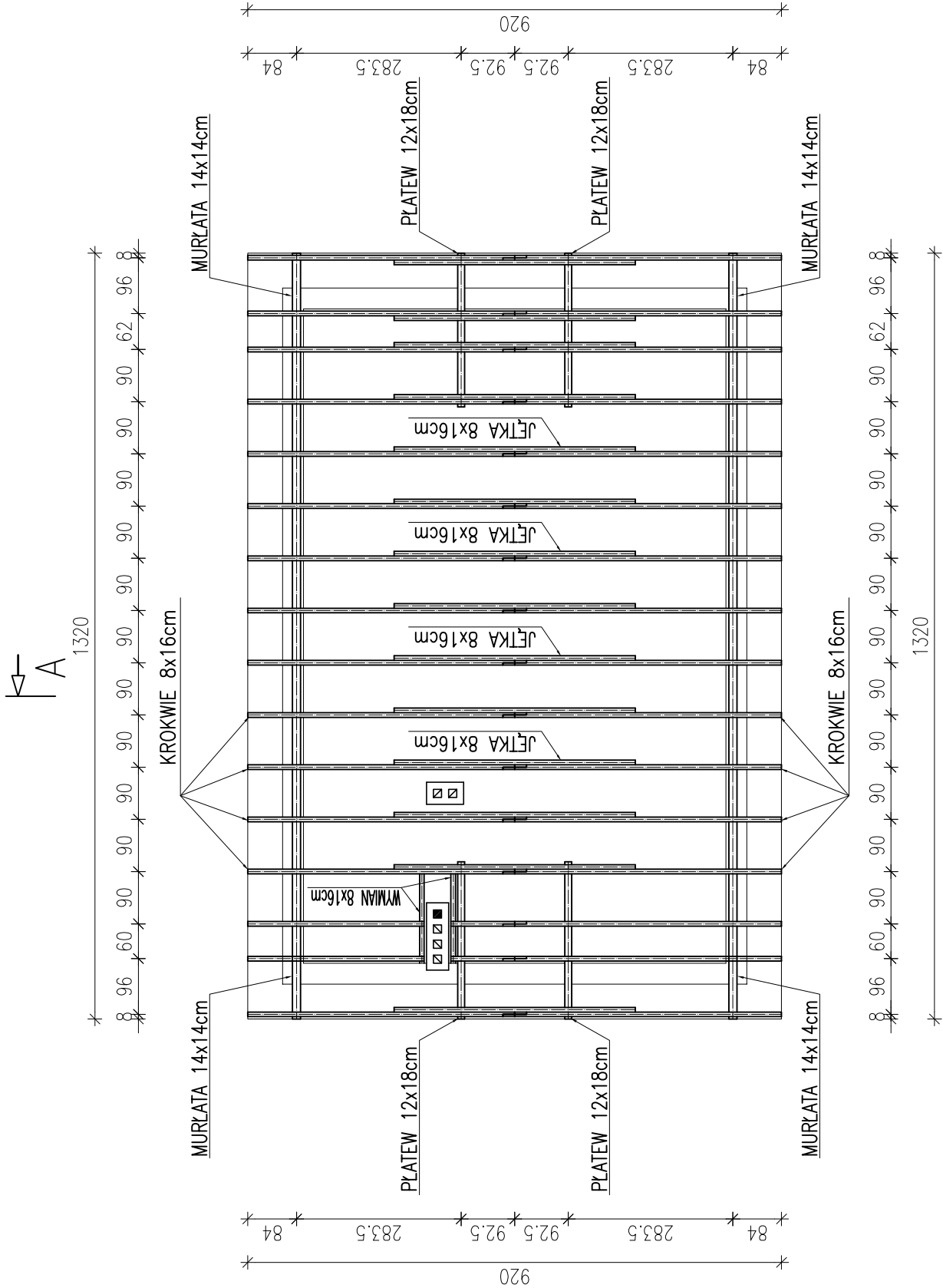
RZUT DACHU
skala 1:100

UWAGA:
RYNNY I RURY SPUSTOWE Z WYSOKOUDAROWEGO PCV

| | |
|--|--------------------------------|
| Nazwa / adres obiektu budowlanego: | |
| Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Opiesin | |
| dz. nr ew. 8/3 | |
| Inwestor: | |
| GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna | |
| Nazwa rysunku: | Numer rysunku: |
| RZUT DACHU | 1:1004 |
| Imię i nazwisko projektanta: | Specjalność i numer uprawnień: |
| mgr inż. Krzysztof Majczak | LOD/0844/POOK/0711.2011 |
| mgr inż. Witold Wiechno | LOD/0160/POOK/0411.2011 |
| mgr inż. Artur Faldziński | ASYSTENT PROJEKTANTA11.2011 |

KONSTRUKCJA DACHU

skala 1:100

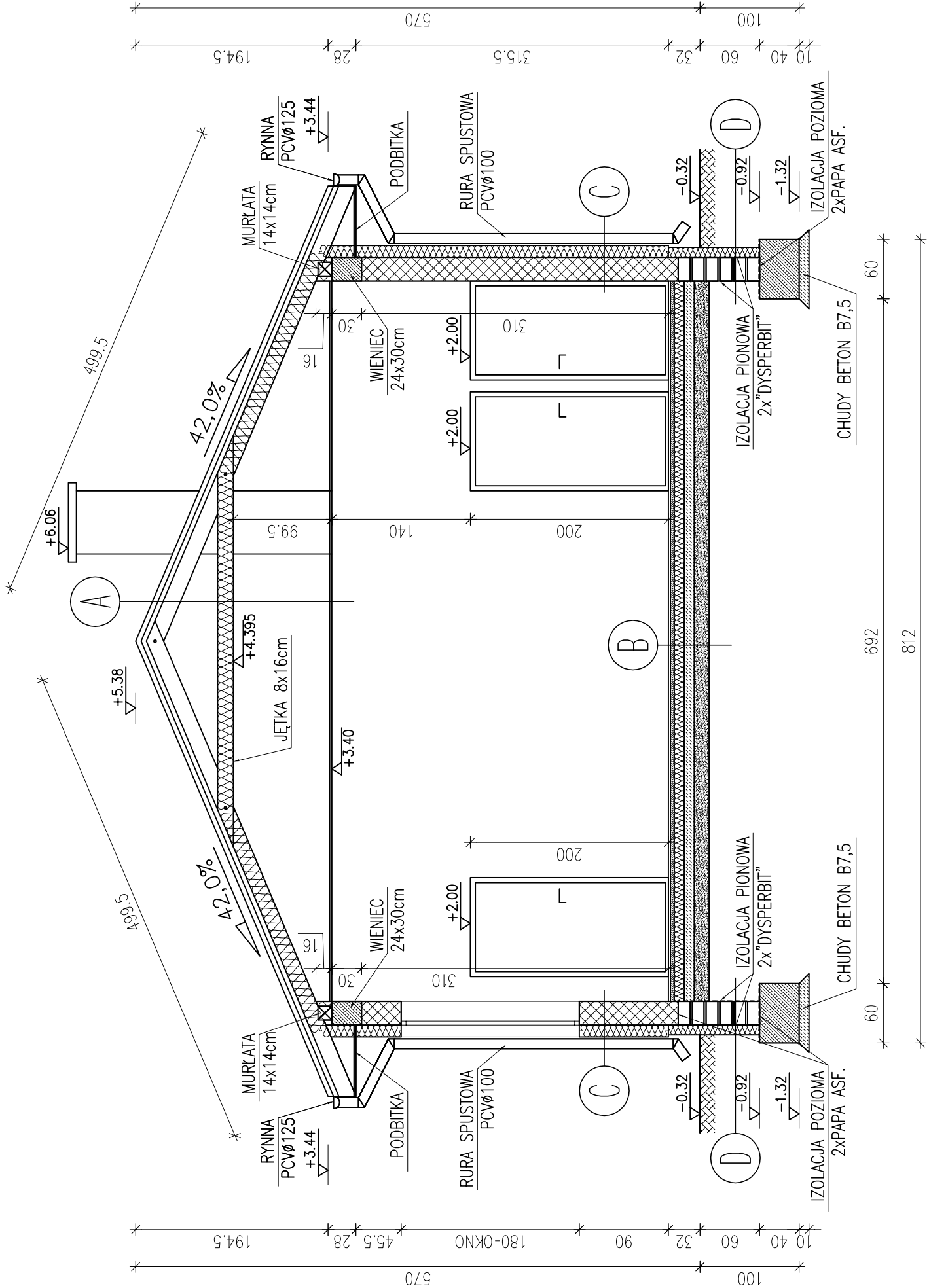


UWAGA:

- ROZSTAW KROKWI MAX. CO 90cm
- MURŁATĘ KOTWIĆ KOTWAMI Ø12mm W WIENIEC W ROZSTAWIE CO 1,5m
- ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWAĆ ŚRODKAMI CHRONIĄCYMI BIOLOGICZNIE I OGNIOSCHRONNYMI 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

| | |
|---|--------------------------------|
| Nazwa / adres obiektu budowlanego: | |
| Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Opiesin dz. nr ew. 8/3 | |
| Inwestor: | |
| GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna | |
| Nazwa rysunku: | Numer rysunku: |
| KONSTRUKCJA DACHU | 1:100 |
| Imię 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 |

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



A
BLACHODACHÓWKA W ARKUSZACH
ŁATY MONTAŻOWE 5x4cm IMPREGROWANE CO 350mm
ŁATY DYSTANSOWE 5x3cm IMPREGROWANE
MEMBRAMA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA x 1
KROKIEW 8x16cm
WEŁNA MINERALANA GR. 20cm
FOLIA PE x 1 GR. 0,2mm – PAROIZOLACJA
PŁYTY G–K NIDA GIPS GKFI gr.12,5mm
NA STELARZU METALOWYM

D
TYNK CEM.–WAP. 1cm
BLOCZEK BETONOWY GR. 24cm
STYROPIAN (STYRIDREN) GR. 8cm
TYNK CEM.–WAP. 1cm

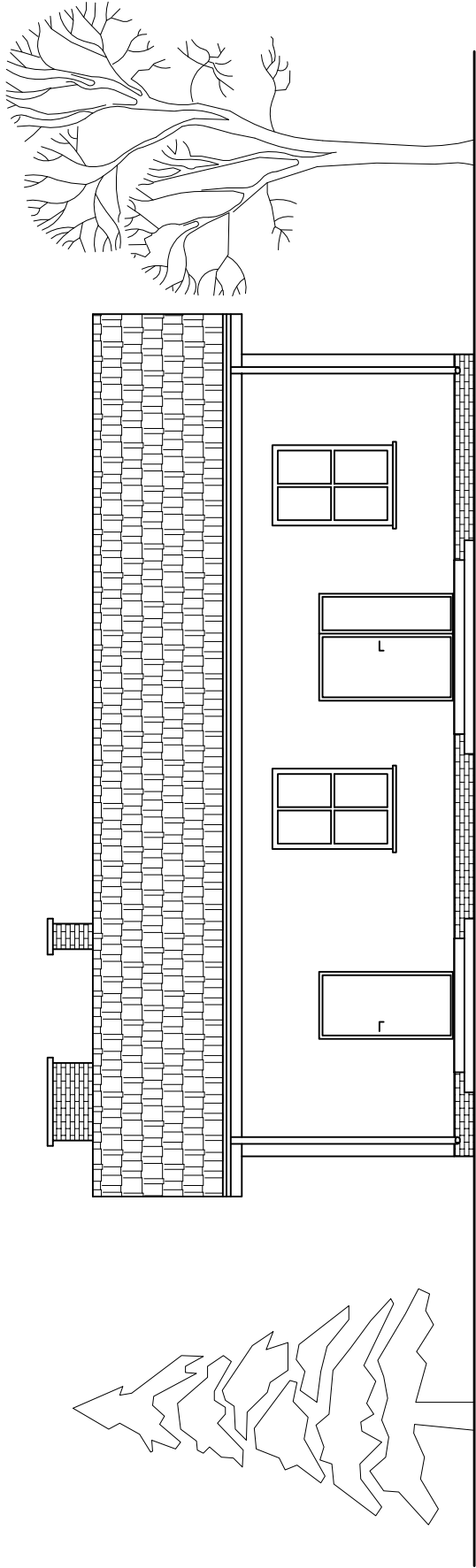
B
GRES + ZAPRAWA KLEJOWA
GŁADŹ CEMENTOWA ZBROJONA P.SKURCZOWO – 4,0 cm
FOLIA BUDOWLANA
STYROPIAN (PS–E) FS 20 (na "pióro" i wpust) – 10,0 cm
2xPAPA ASFALTOWA P/400/1200 + LEPIK ASF. NA GORAÇO
BETON B10 – 10,0 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY – 15cm

C
TYNK CEM.–WAP. 1cm
PUSTAK GAZOBETONOWY ("SUPOREX")24cm
STYROPIAN 12cm
TYNK KAT.III 1cm

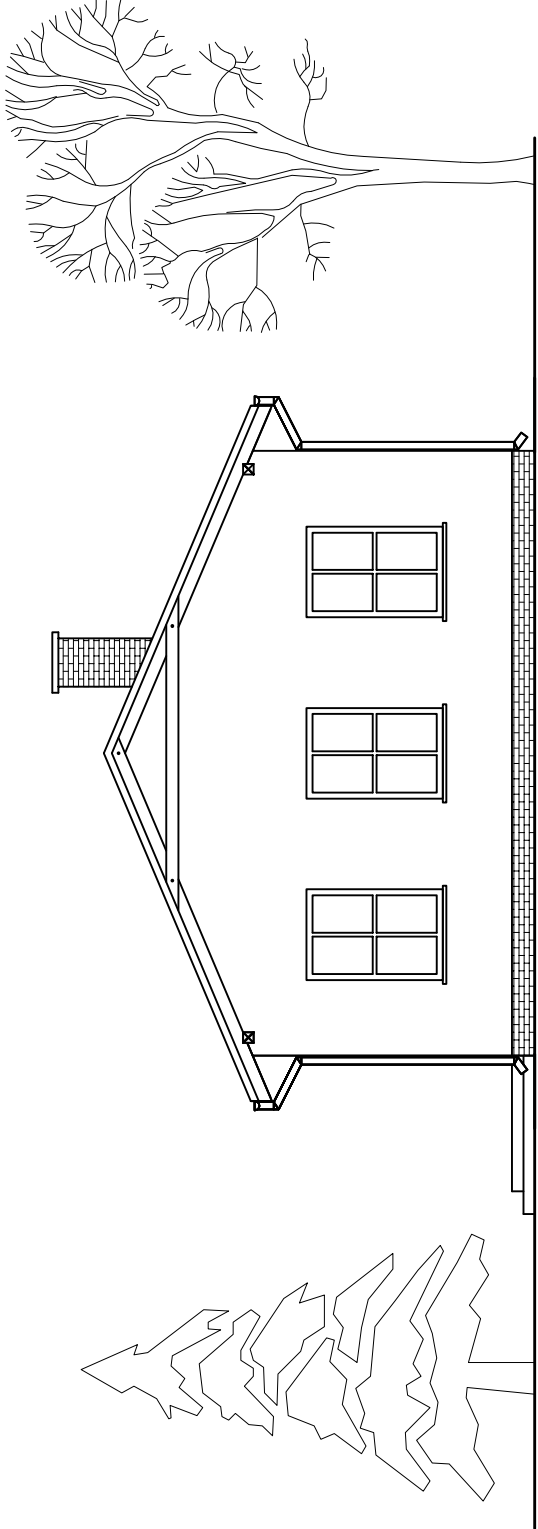
CHUDY BETON B7,5

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------|--|
| Nazwa / adres obiektu budowlanego: | | Numer rysunku: | |
| Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Opiesin dz. nr ew. 8/3 | | 6 | |
| Inwestor: | | Podpis: | |
| GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna | | Data: | |
| Nazwa rysunku: | | Numer rysunku: | |
| PRZEKRÓJ A-A | | 1:50 | |
| Inię i nazwisko projektanta: | Specjalność i numer uprawnień: | Podpis: | |
| 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 | |

ELEWACJA POŁUDNIOWA
skala 1:100

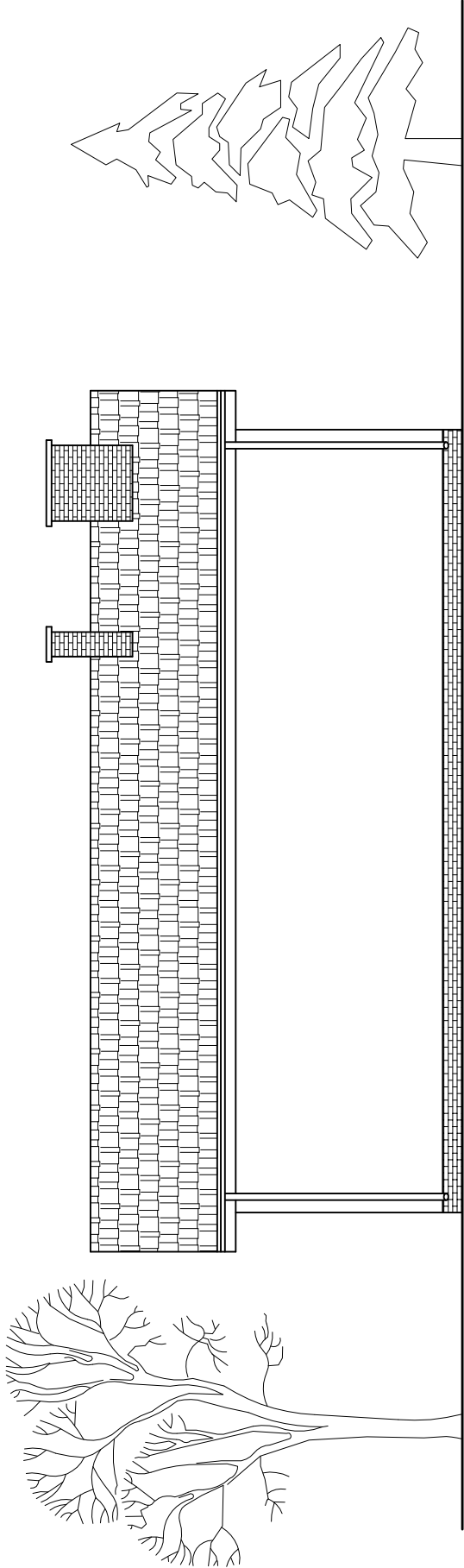


ELEWACJA WSCHODNIA
skala 1:100

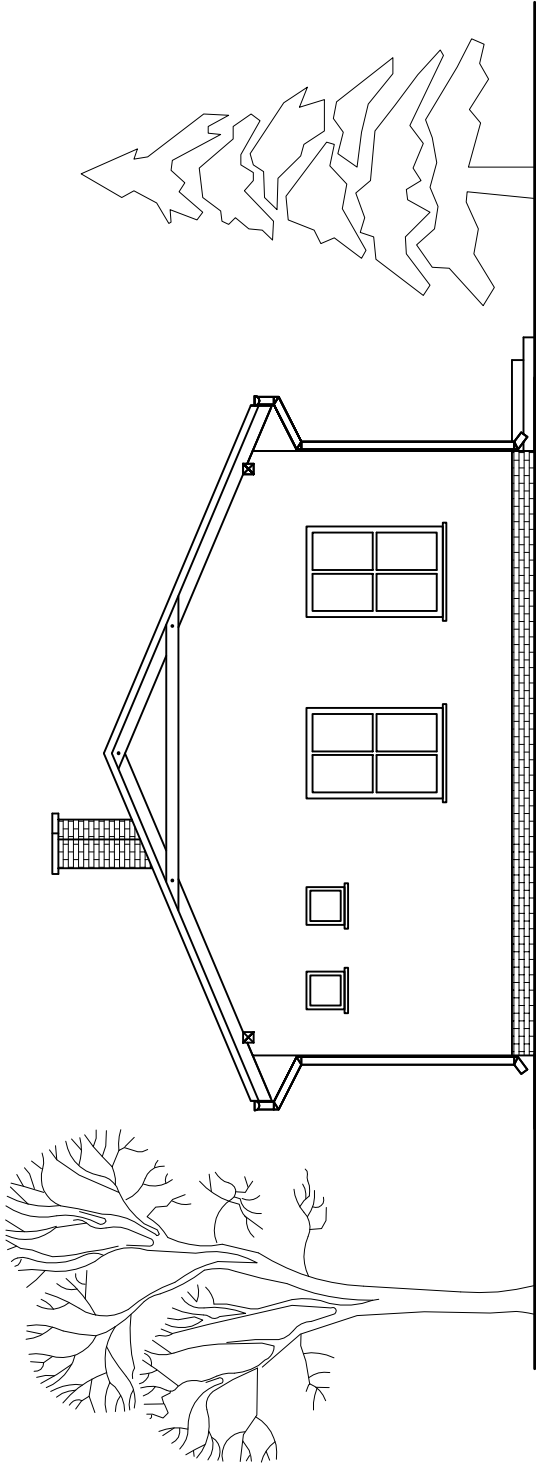


| | |
|--|--------------------------------|
| Nazwa / adres obiektu budowlanego: | |
| Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Opiesin dz. nr ew. 8/3 | |
| Inwestor: | |
| GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna | |
| Nazwa rysunku: | Numer rysunku: |
| ELEWACJA POŁUDNIOWA ELEWACJA WSCHODNIA | 1:100 7 |
| 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 |

ELEWACJA PÓŁNOCNA
skala 1:100




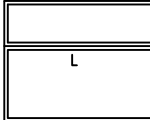




ELEWACJA ZACHODNIA
skala 1:100



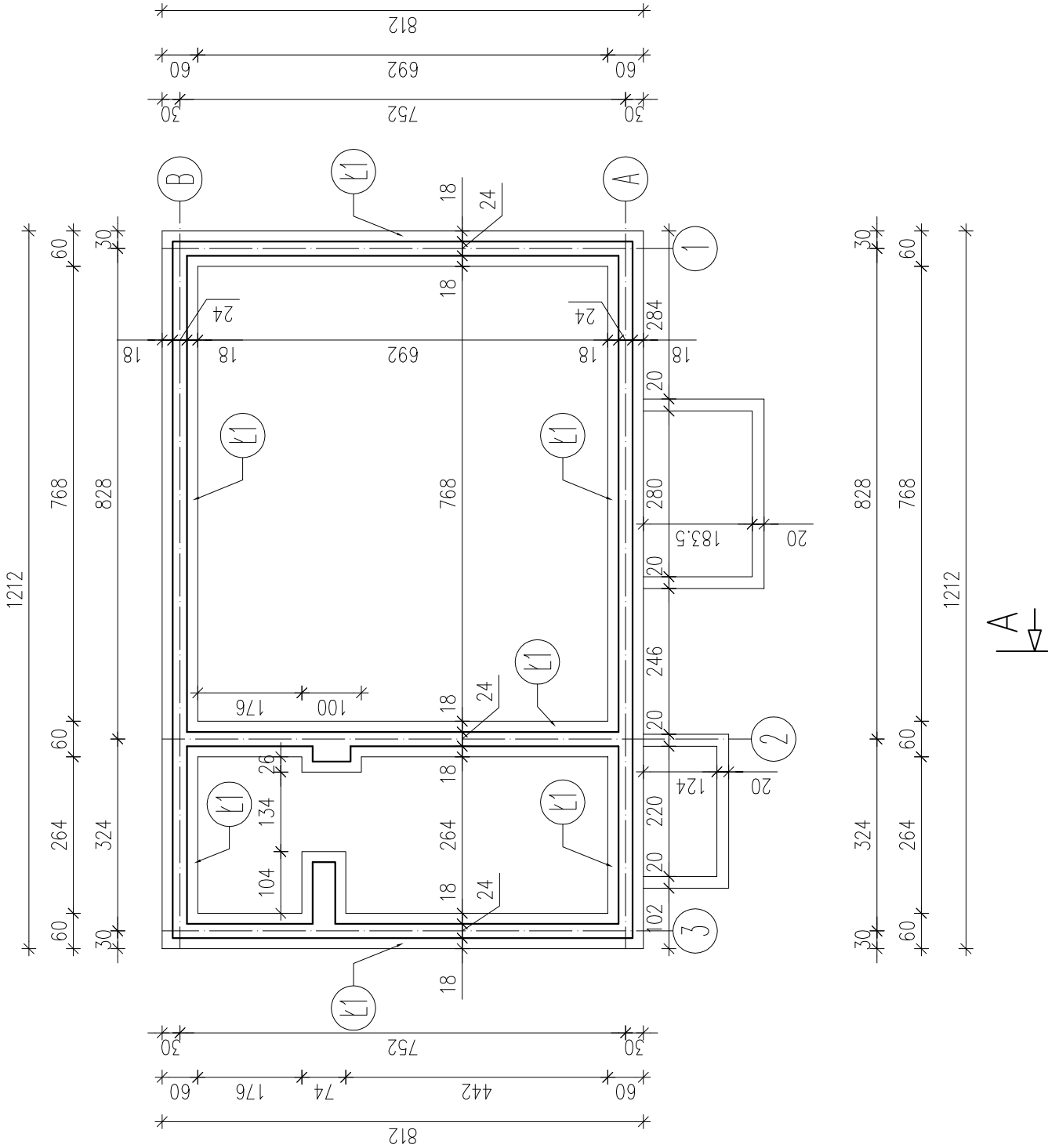
| | |
|--|--------------------------------|
| Nazwa / adres obiektu budowlanego: | |
| Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Opiesin dz. nr ew. 8/3 | |
| Inwestor: | |
| GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna | |
| Nazwa rysunku: | Numer rysunku: |
| ELEWACJA PÓŁNOCNA ELEWACJA ZACHODNIA | 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

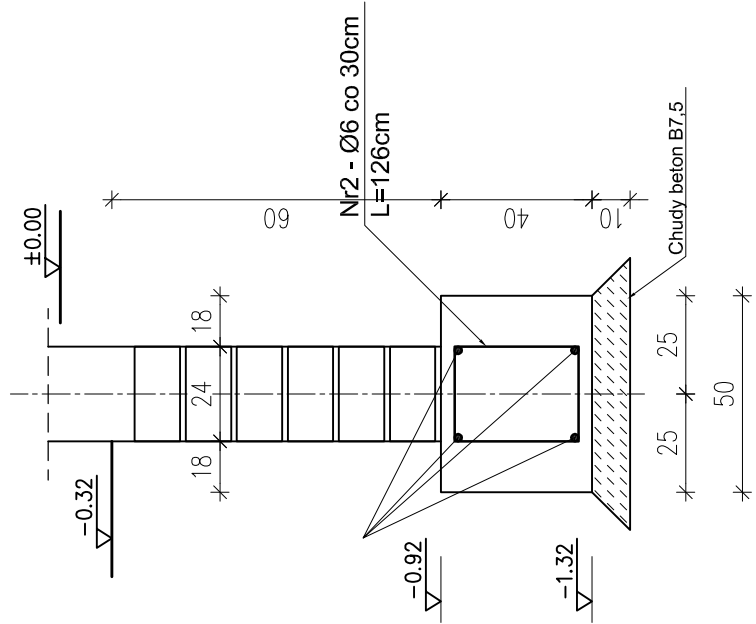
| SCHEMAT |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|---|---|
| WYMIAR | S | 120 | 90 | 150 | 90 | 80 |
| STOLARKI | H | 180 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| ILOŚĆ | 7szt. | 2szt. | 1szt. | 1szt. | 3szt. | 2szt. |
| UWAGI: | OKNO PCV | OKNO PCV | DRZWI ZEWNĘTRZNE OCIEPLONE | DRZWI ZEWNĘTRZNE OCIEPLONE | DRZWI WEWNĘTRZNE | DRZWI WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|--|---------|--|----------------|--|
| Nazwa / adres obiektu budowlanego: | | | | | | | | | | | |
| Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Opiesin | | | | | | | | | | | |
| dz. nr ew. 8/3 | | | | | | | | | | | |
| Inwestor: | | | | | | | | | | | |
| GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna | | | | | | | | | | | |
| Nazwa rysunku: | | | | | | | | | | | |
| ZESTAWIENIE STOLARKI | | | | | | | | Skala: | | Numer rysunku: | |
| | | | | | | | | 1:100 | | 9 | |
| Imię i nazwisko projektanta: | | | | Specjalność i numer uprawnień: | | | | Data: | | 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 | | | |

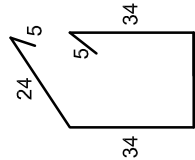
RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:100



ŁAWA
FUNDAMENTOWA Ł1
skala 1:20



NR2 - Ø6 co 30cm
L=126cm (St0S)



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

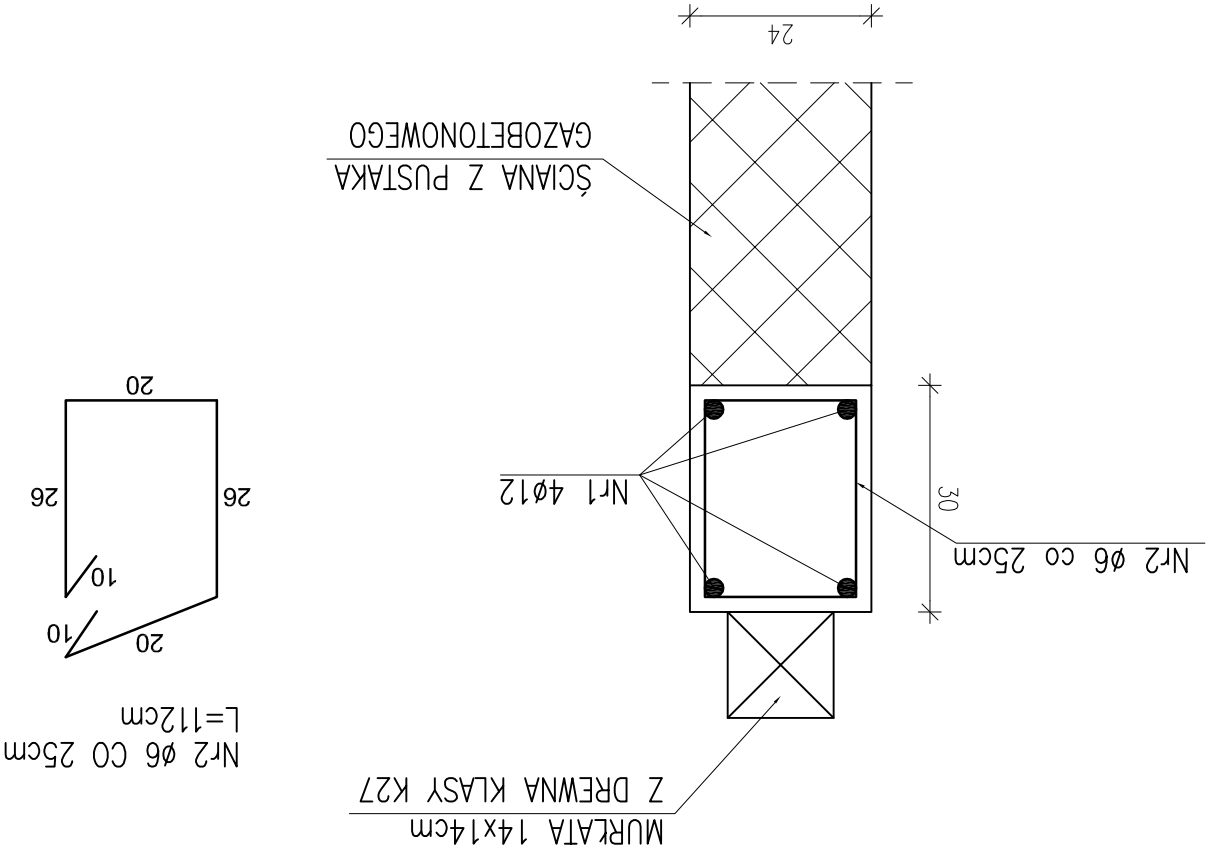
UWAGI:

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

| | |
|--|----------------------|
| Nazwa / adres obiektu budowlanego: | |
| Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Opiesin | |
| Inwestor: | |
| dz. nr ew. 8/3 | |
| Nazwa rysunku: | |
| GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna | |
| Skala: | |
| Numer rysunku: | |
| RZUT FUNDAMENTÓW | 1:100 |
| K1 | |
| Inię i nazwisko projektanta: | |
| Specjalność i numer uprawnień: | |
| Data: | |
| 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 | |

WIENIEC ŻELBETOWY

skala 1:10



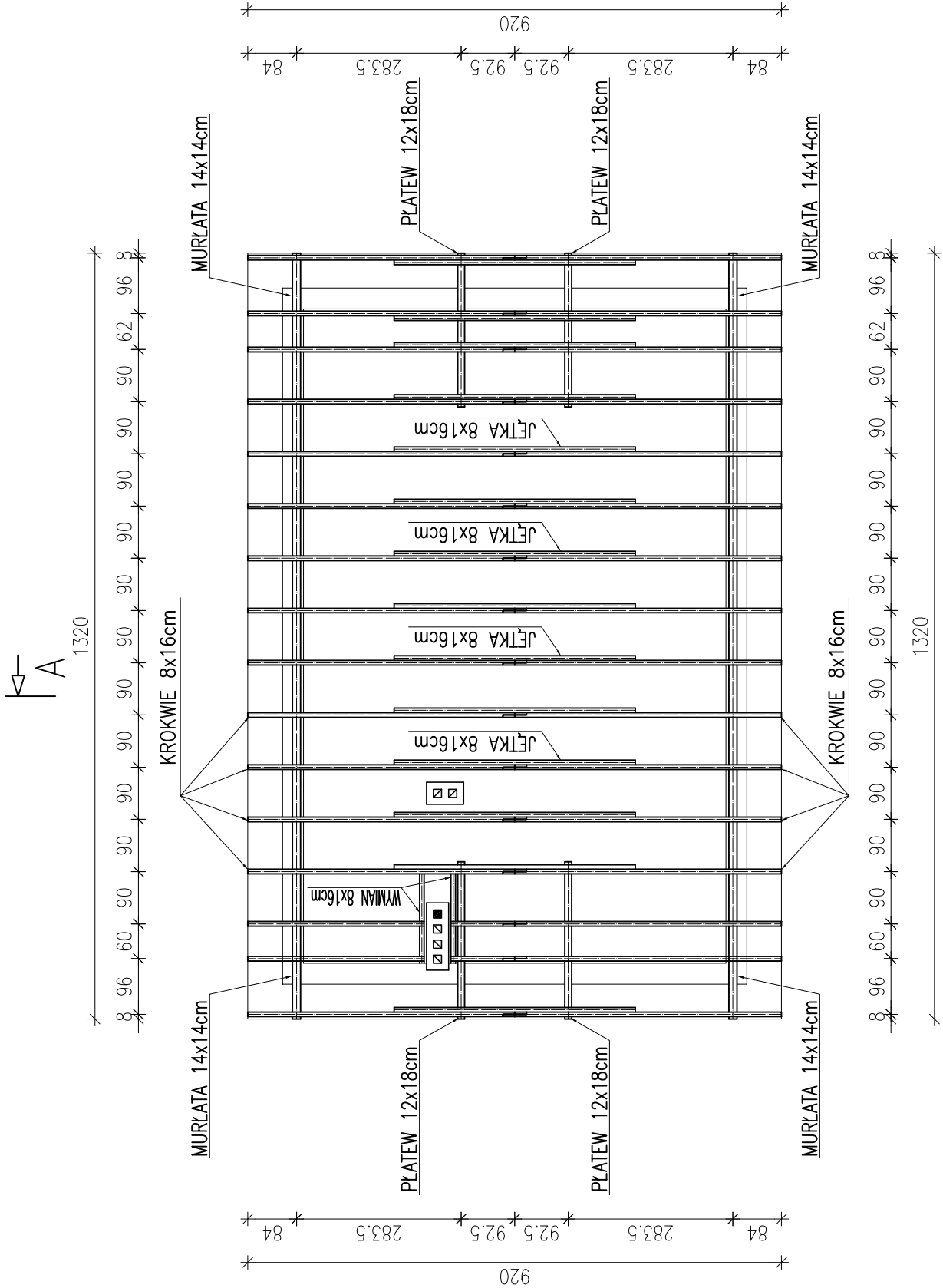
BETON B20

STAL: AIII 34GS

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

KONSTRUKCJA DACHU

skala 1:100



UWAGA:

- ROZSTAW KROKWI MAX. CO 90cm
- MURŁATĘ KOTWIĆ KOTWAMI Ø12mm W WIENIEC W ROZSTAWIE CO 1,5m
- ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWAĆ ŚRODKAMI CHRONIĄCYMI BIOLOGICZNIE I OGNIOCHRONNYMI 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

| | |
|--|--------------------------------|
| Nazwa / adres obiektu budowlanego: | |
| Budowa Świetlicy Wiejskiej w Gminie Daszyna w miejscowości Opiesin | |
| dz. nr ew. 8/3 | |
| Inwestor: | |
| GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A, 99-107 Daszyna | |
| Nazwa rysunku: | Numer rysunku: |
| KONSTRUKCJA DACHU | 1:100 |
| K3 | |
| 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 |
| Data: 11.2011 | |
| Podpis: | |
| 11.2011 | |
| 11.2011 | |
| 11.2011 | |