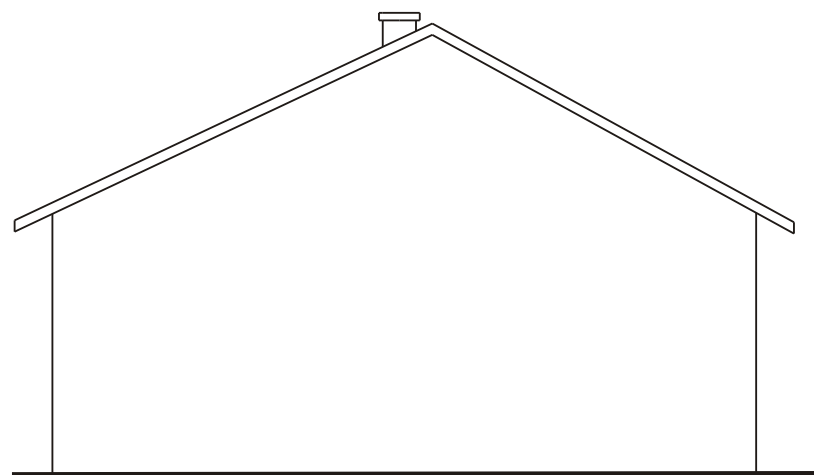
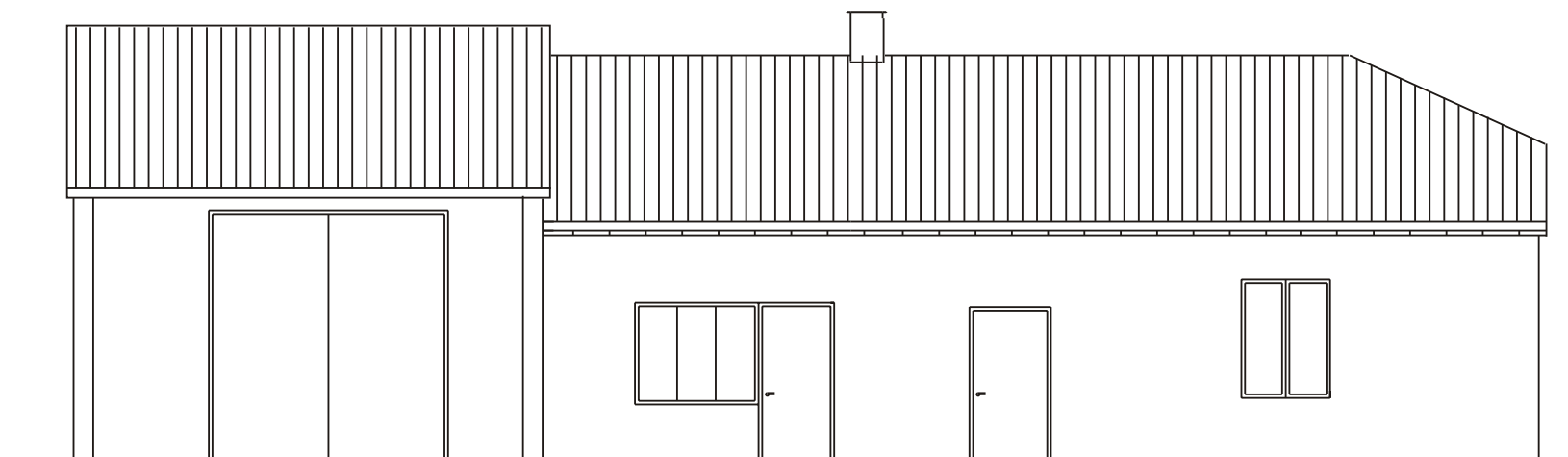


RZUT PRZYZIEMIA

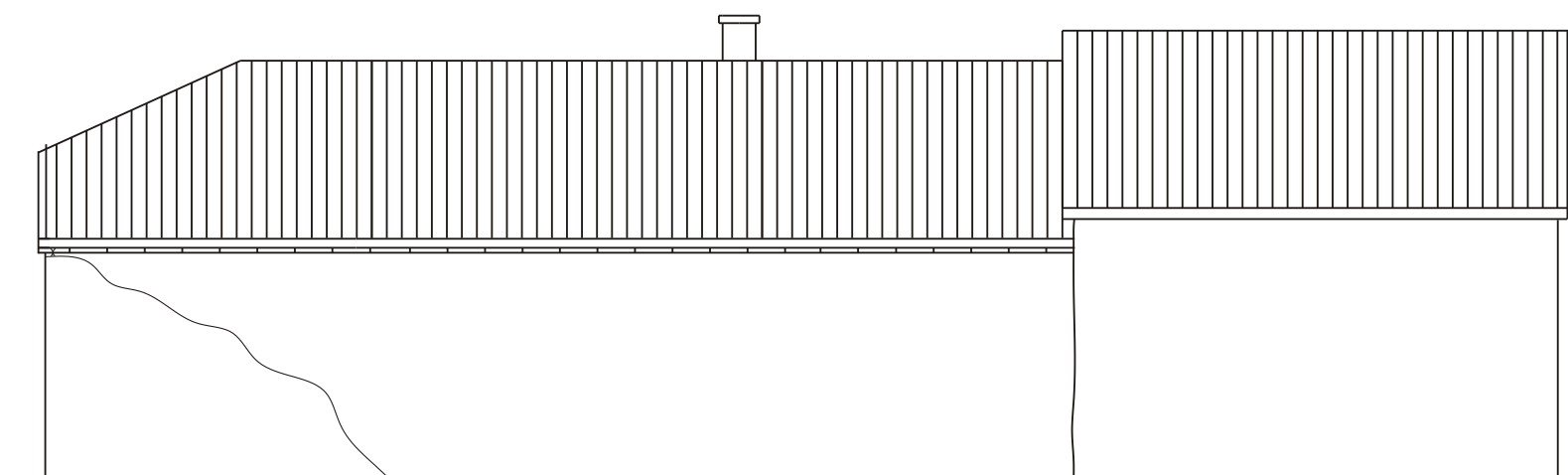
Kanie	
Projekt zagospodarowania działek komunalnych 456, 455/2 na potrzeby przestrzeni publicznej	
Remiza - świetlica - przebudowa i rozbudowa	
Inwestor : Gmina Rejowiec Fabryczny, 22-169 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16	
Stan istniejący - rzut, przekroje 1 : 100	
Projektant : mgr inż. arch. Andrzej Skiba upr. St.937/76	Rys. 2
Sprawdzająca : mgr inż. arch. Anna Warda upr. 270/Lb/76	
01.2009	



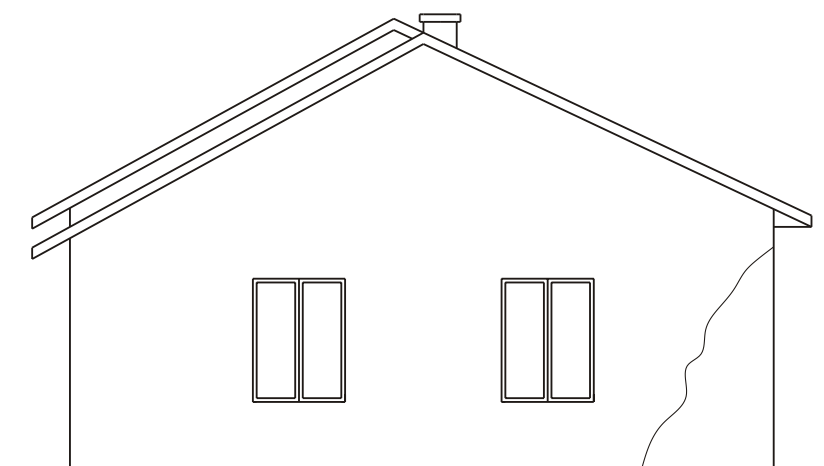
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA



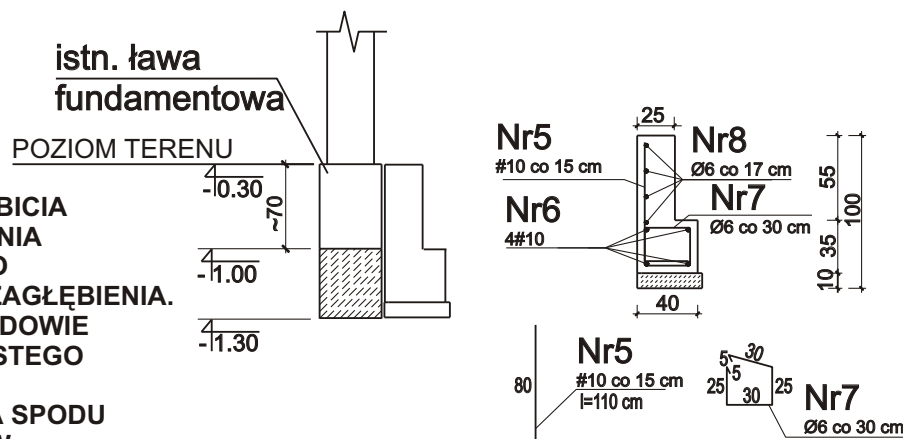
ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

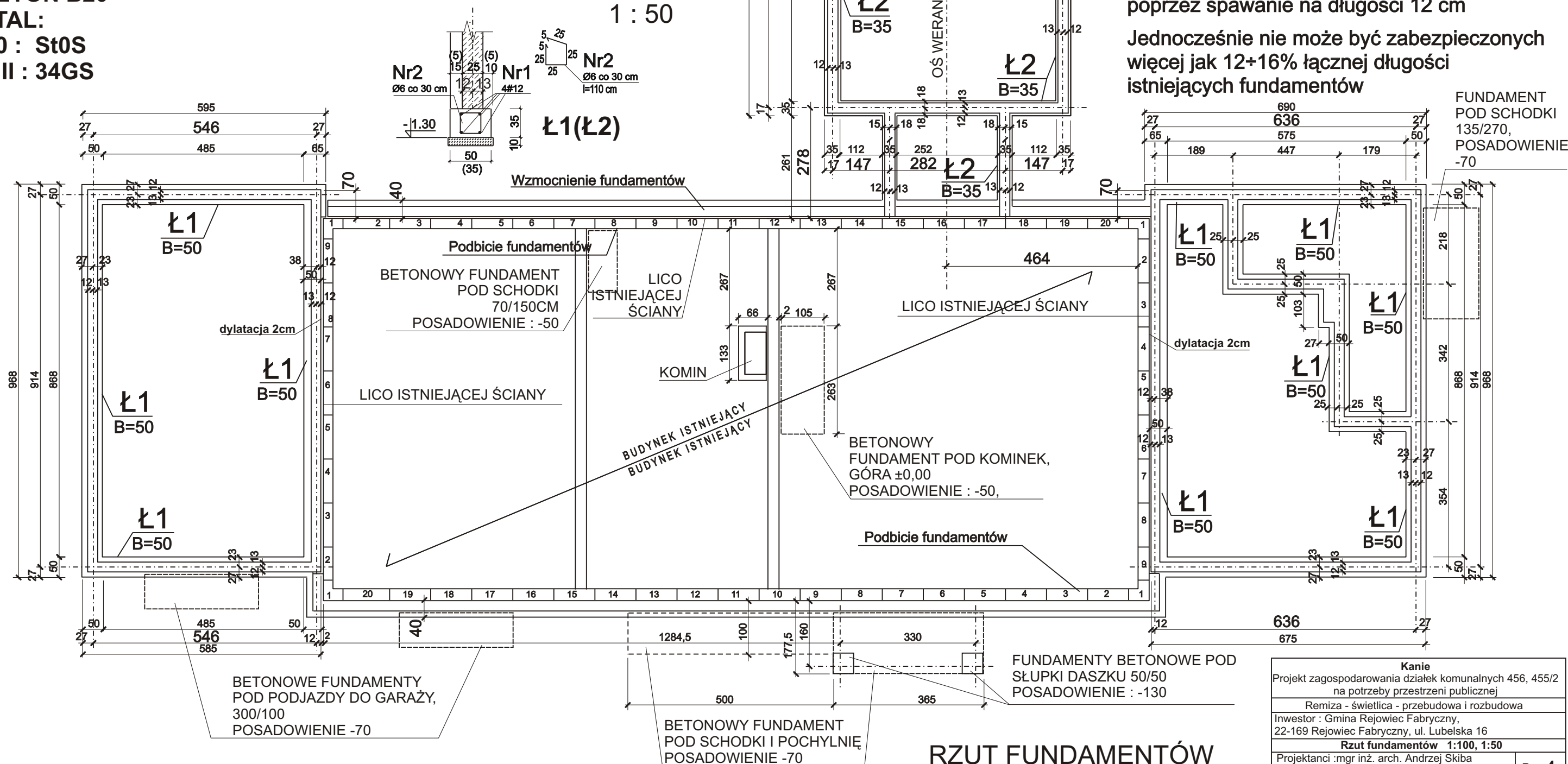
Kanie	
Projekt zagospodarowania działek komunalnych 456, 455/2 na potrzeby przestrzeni publicznej	
Remiza - świetlica - przebudowa i rozbudowa	
Inwestor : Gmina Rejowiec Fabryczny, 22-169 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16	
Stan istniejący - elewacje 1 : 100	
Projektant : mgr inż. arch. Andrzej Skiba upr. St.937/76	Rys. 3
Sprawdzająca : mgr inż. arch. Anna Warda upr. 270/Lb/76	
	01.2009

UWAGA:
PODANA RZĘDNA SPODU PODBICIA
FUNDAMENTÓW I POSADOWIENIA
ELEMENTU WZMACNIAJĄCEGO
JEST RZĘDNĄ MINIMALNEGO ZAGŁĘBIENIA.
RZĘDNE SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE
W ZALEŻNOŚCI OD RZECZYWISTEGO
POZIOMU GRUNTU NOŚNEGO
I RZECZYWISTEGO POŁOŻENIA SPODU
ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW



PODBICIE I WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU 1 : 50

BETON B20
STAL:
A0 : St0S
AIII : 34GS



UWAGI:

W przypadku stwierdzenia w poziomie
posadowienia gruntów nienośnych wykop
należy pogłębić i powstałe miejsca
wypełnić chudym betonem

Podbicie fundamentu istniejącego
budynku wykonywać odcinkami
o długości 1,0 m

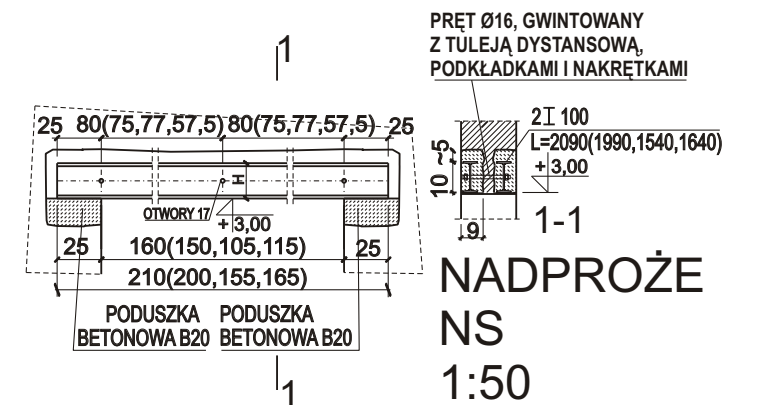
Plan wzmocnień jak obok wg rzutu fundamentów

Zbrojenie podłużne ławy łączyć
poprzez spawanie na długości 12 cm

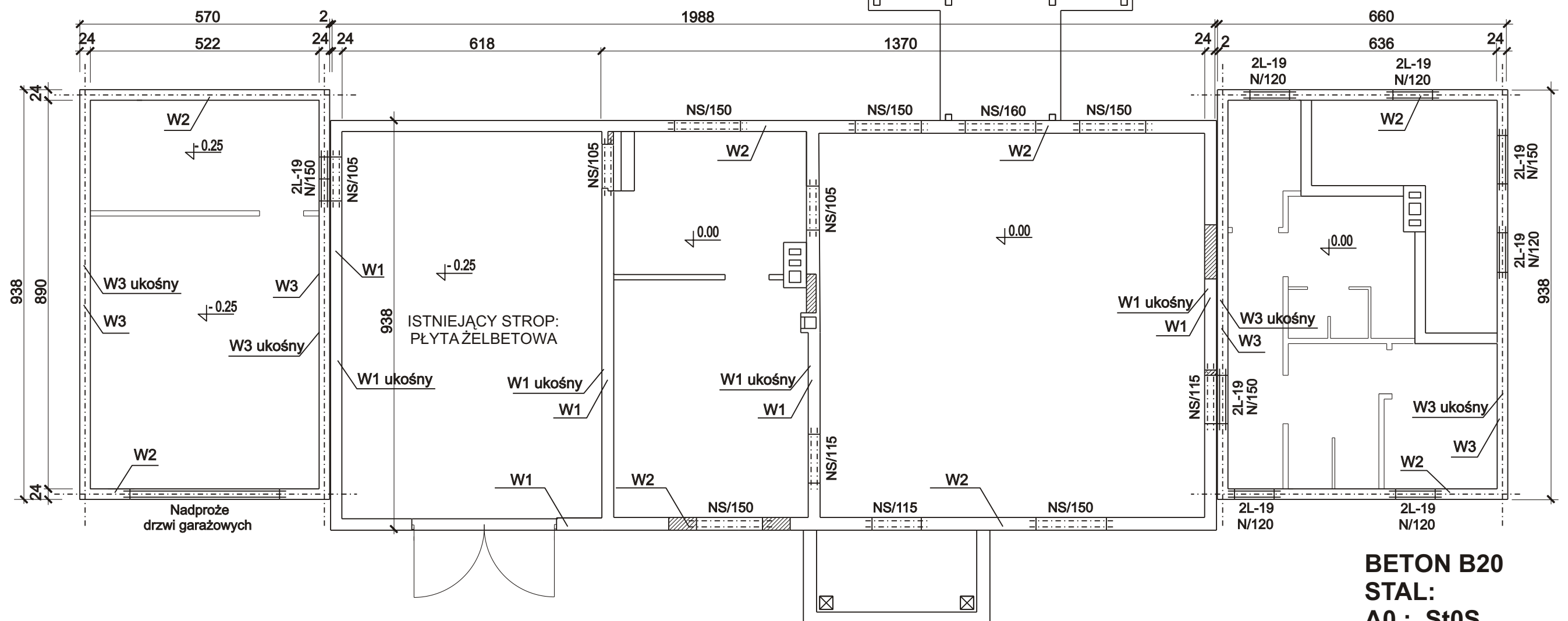
Jednocześnie nie może być zabezpieczonych
więcej jak 12÷16% łącznej długości
istniejących fundamentów

Kanie	
Projekt zagospodarowania działek komunalnych 456, 455/2 na potrzeby przestrzeni publicznej	
Remiza - świetlica - przebudowa i rozbudowa	
Inwestor : Gmina Rejowiec Fabryczny, 22-169 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16	
Rzut fundamentów 1:100, 1:50	
Projektanci : mgr inż. arch. Andrzej Skiba upr. St.937/76 mgr inż. Tadeusz Lato upr. 240/Lb/87	Rys. 4
Opracował : Jarosław Dadej	01.2009

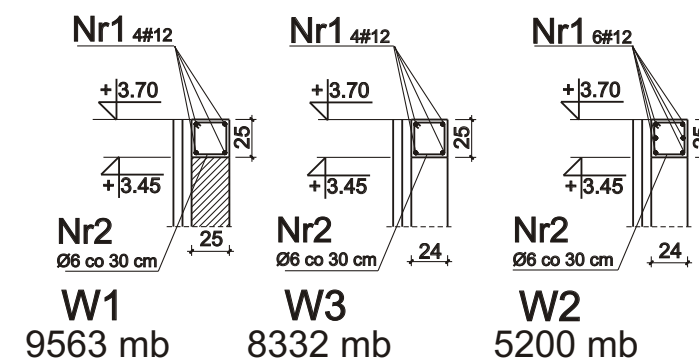
Technical drawing of a reinforced concrete slab (Fig. 10.10). The main view shows a slab with a total width of 330 cm and a total length of 436 cm. It features a central section with 8x24 bars (Nr2 3#16) and side sections with 5x12 bars (Nr3 Ø6). The slab is supported by walls (W2) on both sides. A cross-section view (1-1) shows a slab thickness of 25 cm and a width of 24 cm. The reinforcement details include Nr1 2#10 bars at the top and bottom, and Nr2 3#16 bars at the bottom. The slab is labeled '1' and '2'.



NADPROŽA L19 :
N120 - SZT. 2x5
N150 - SZT. 2x3

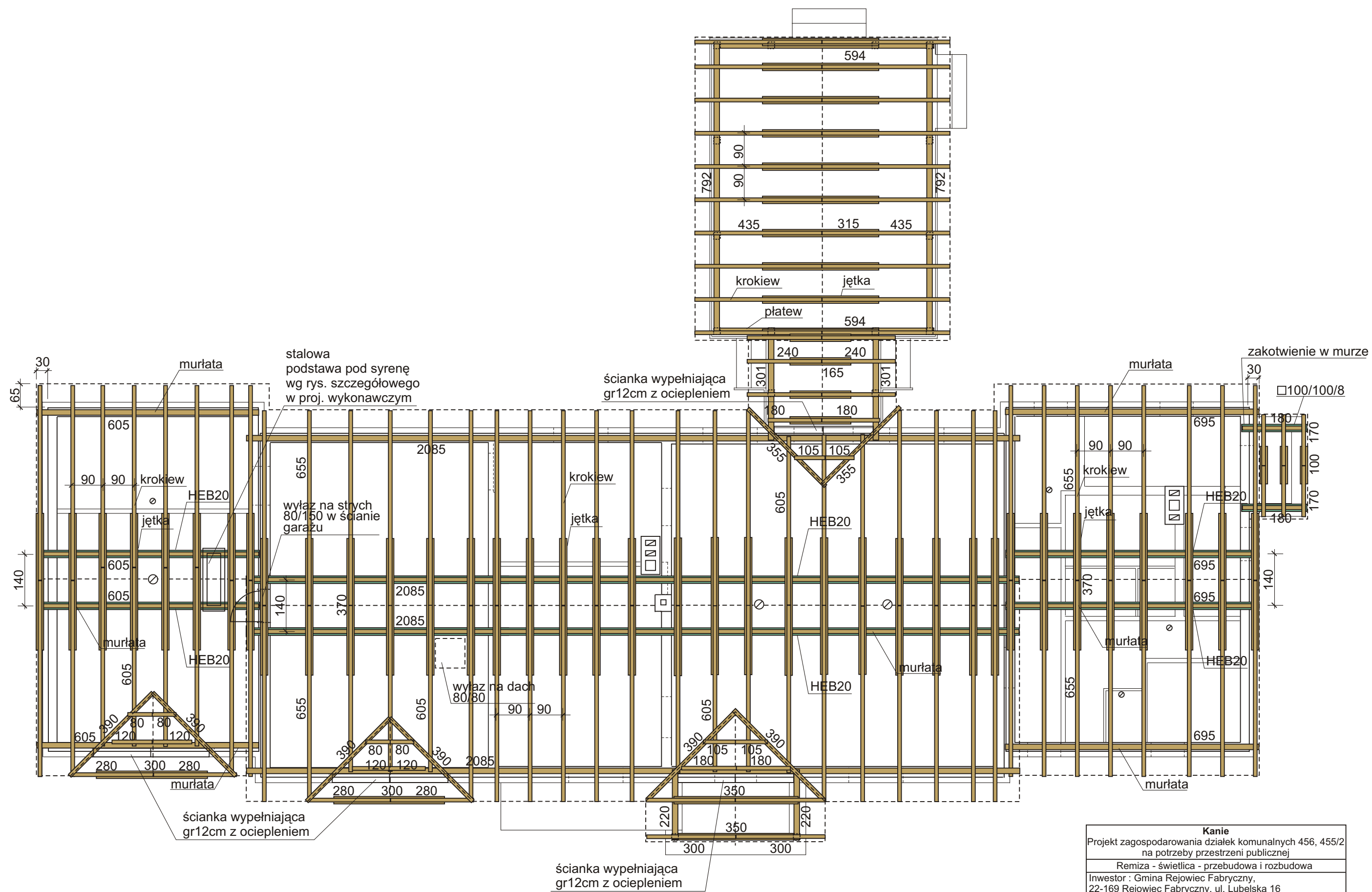


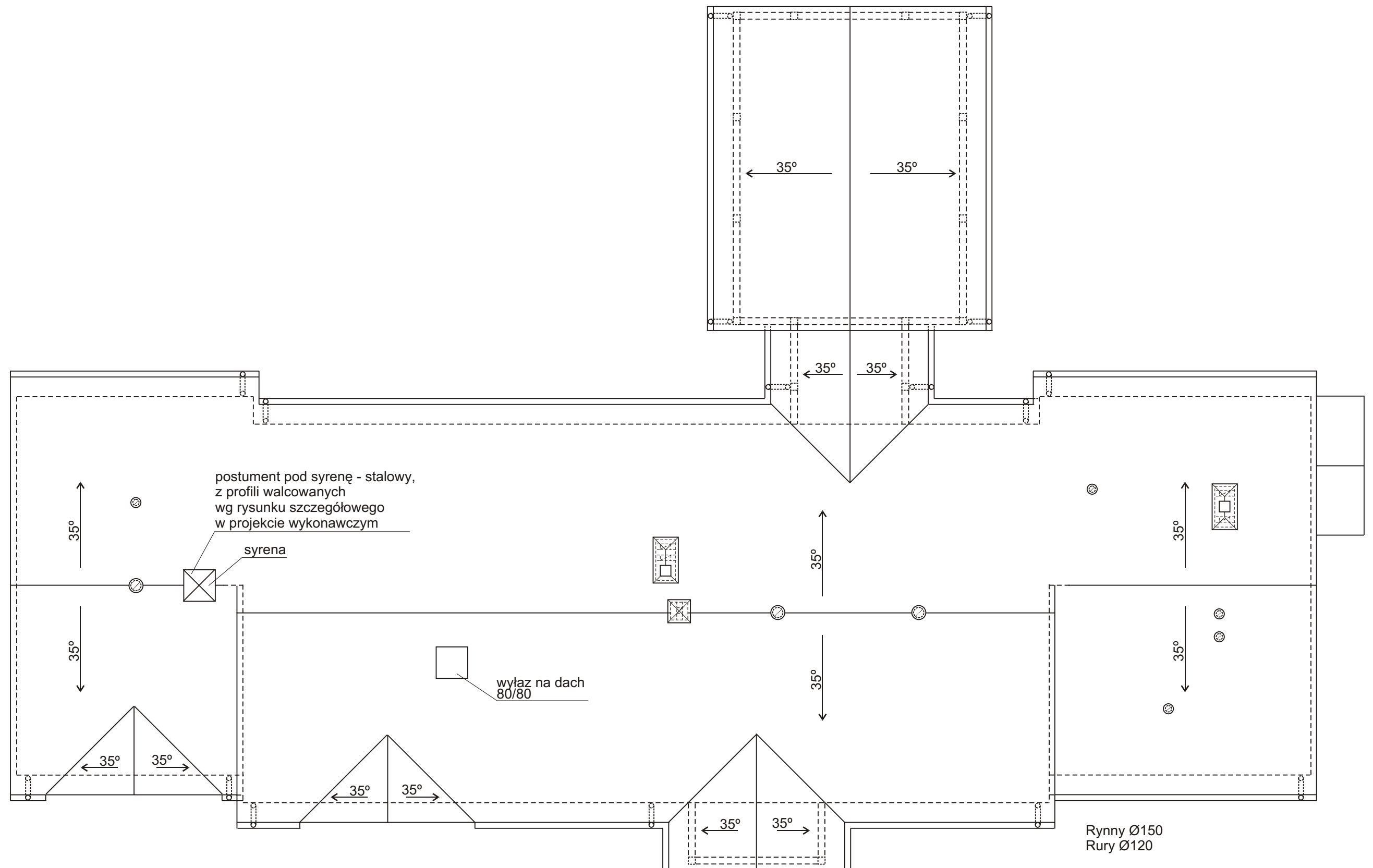
WIENIE 1:50



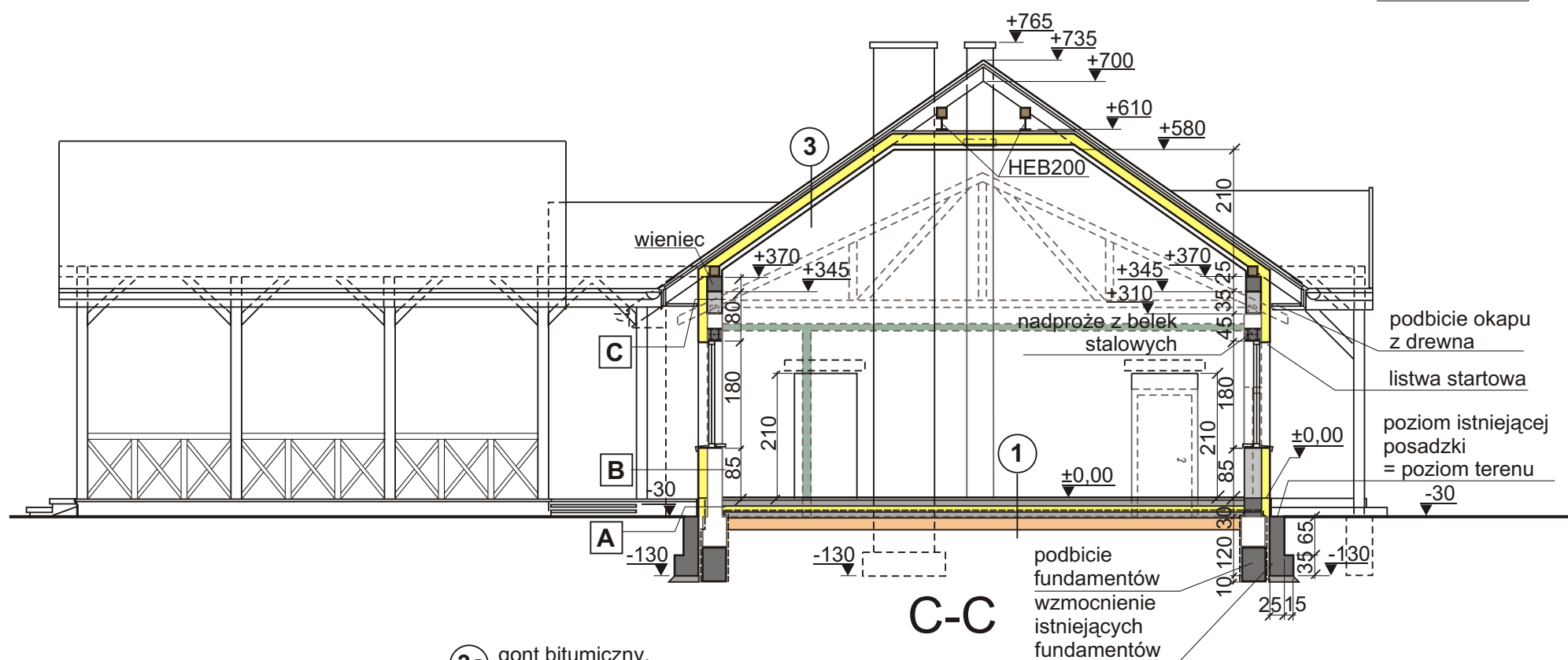
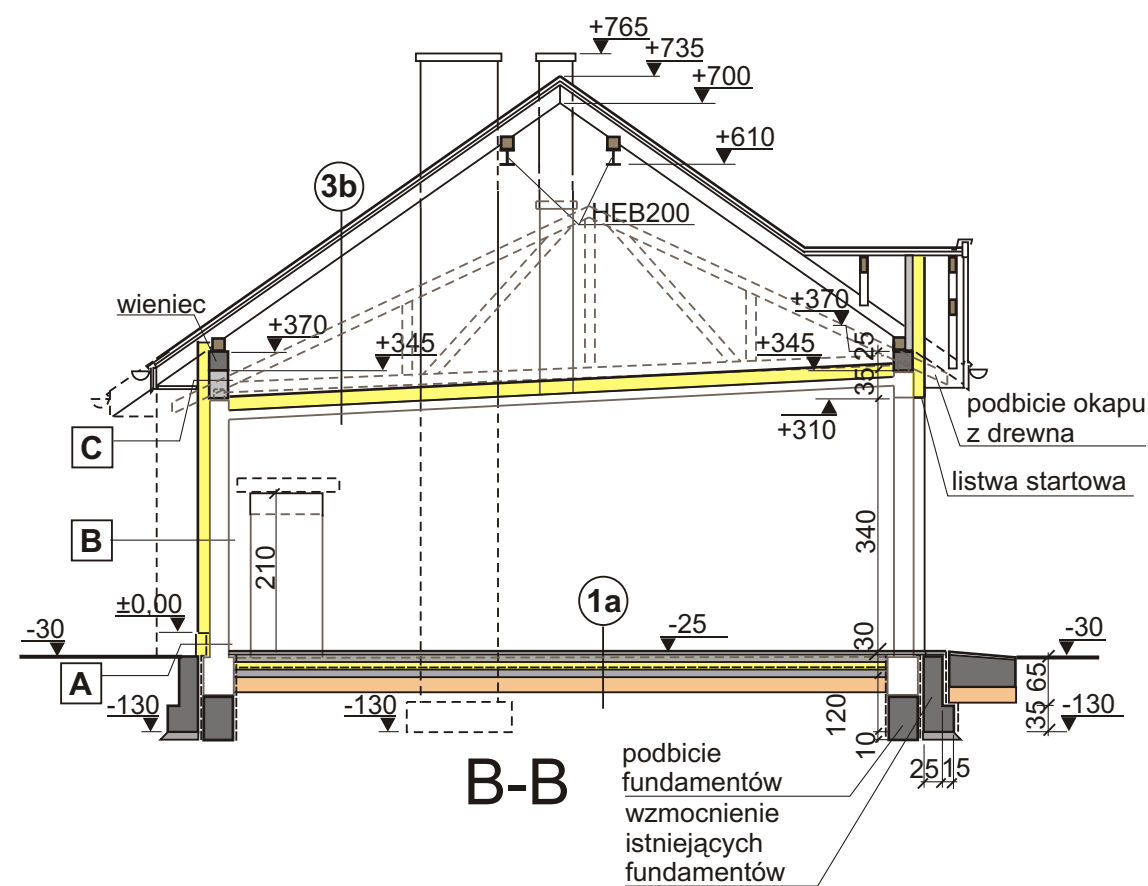
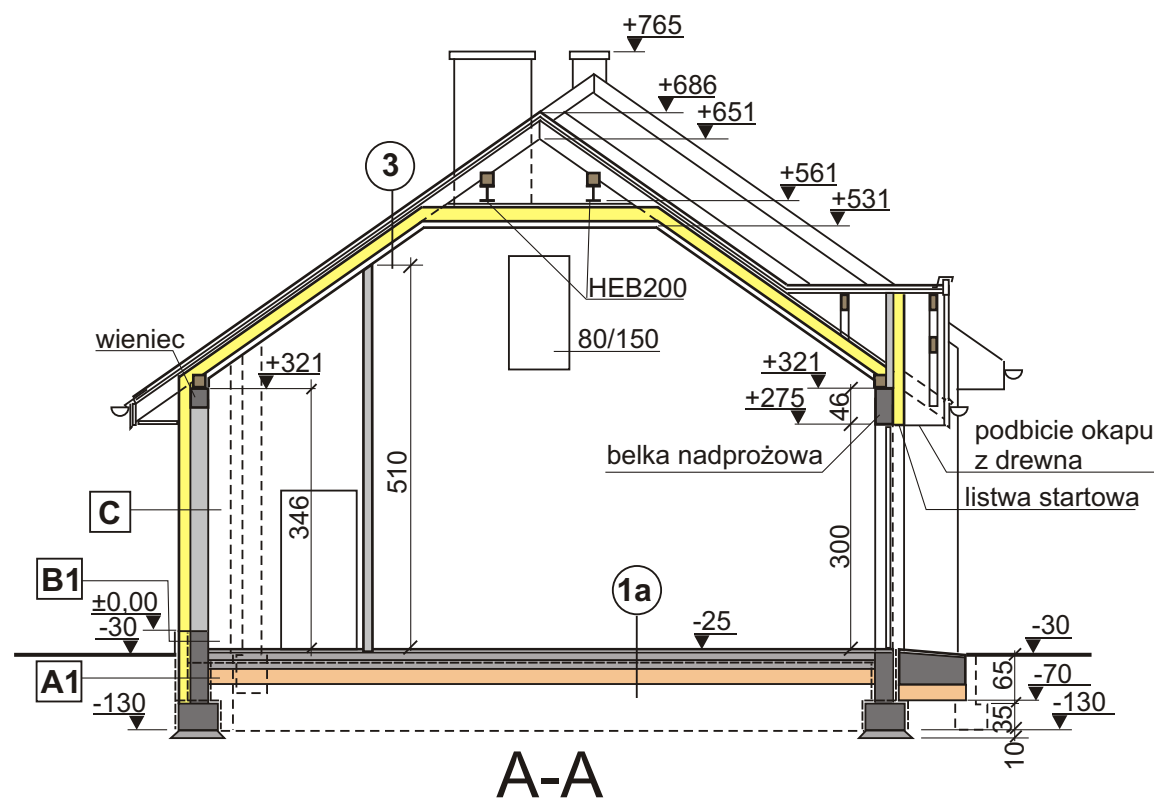
BETON B20
STAL:
A0 : St0S
AIII : 34GS

Kanie	
Projekt zagospodarowania działek komunalnych 456, 455/2 na potrzeby przestrzeni publicznej	
Remiza - świetlica - przebudowa i rozbudowa	
Inwestor : Gmina Rejowiec Fabryczny, 22-169 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16	
Schemat elementów konstrukcyjnych parteru1:100, 1:50	
Projektanci :mgr inż. arch. Andrzej Skiba upr. St.937/76 mgr inż. Tadeusz Lato upr. 240/Lb/87	Rys. 6
Opracował : Jarosław Dadej	01.2009





Kanie	
Projekt zagospodarowania działek komunalnych 456, 455/2 na potrzeby przestrzeni publicznej	
Remiza - świetlica - przebudowa i rozbudowa	
Inwestor : Gmina Rejowiec Fabryczny, 22-169 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16	
Rzut dachu 1 : 100	
Projektant : mgr inż. arch. Andrzej Skiba upr. St.937/76	Rys. 8
Sprawdzająca : mgr inż. arch. Anna Warda upr. 270/Lb/76	
	01.2009



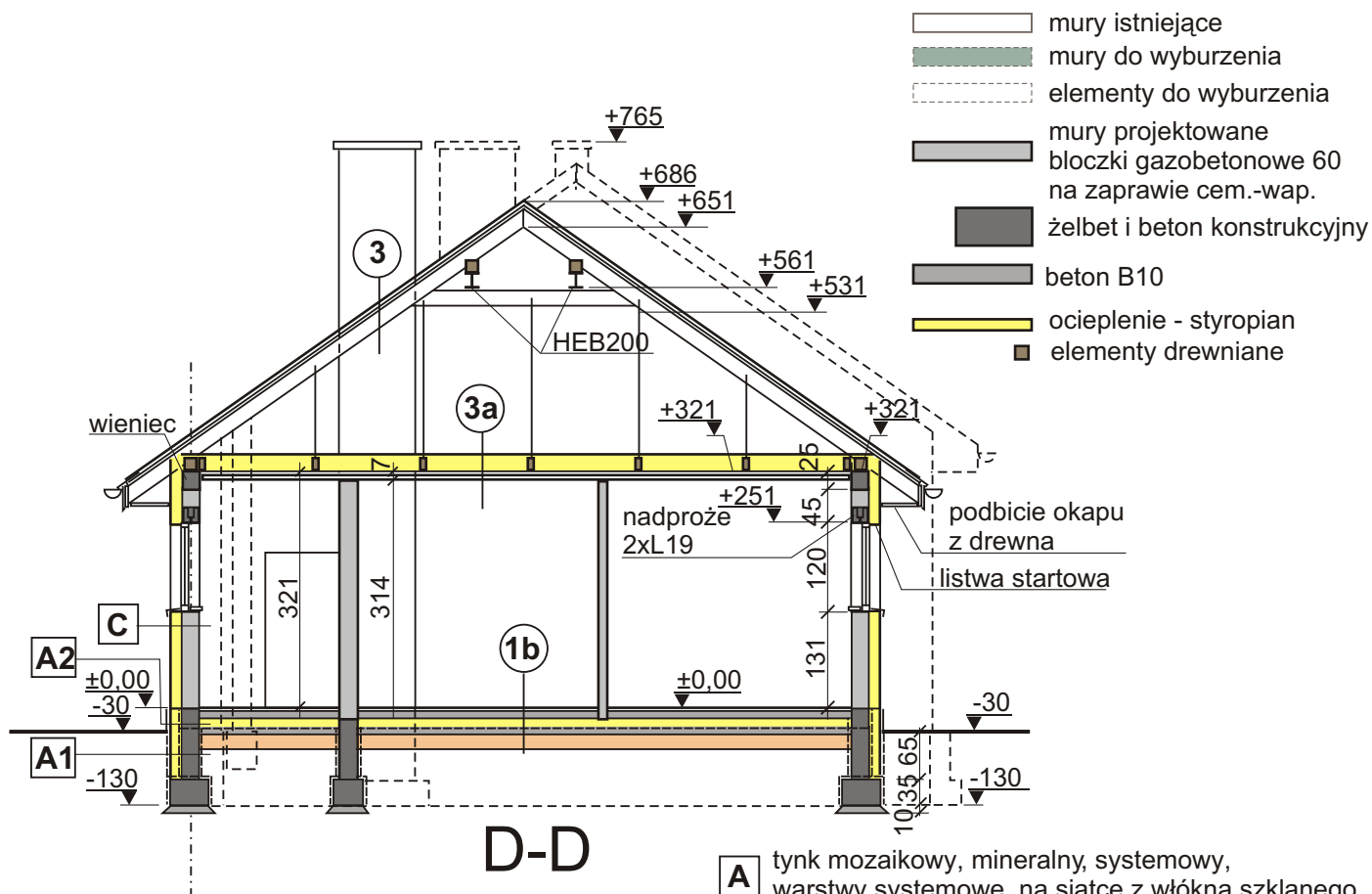
- mury istniejące
- mury do wyburzenia
- elementy do wyburzenia
- mury projektowane
- bloczki gazobetonowe 60 na zaprawie cem.-wap.
- żelbet i beton konstrukcyjny
- beton B10
- ocieplenie - styropian
- elementy drewniane

- 1** parkiet drewniany, przemysłowy, 2cm, beton zatarty B10, 10cm, wełna mineralna, twarda, 10cm, izolacja przeciwwodna - folia, beton zatarty 10cm, z dodatkiem środka uszczelniającego, ubity piasek 20cm.
- 1a** posadzka przemysłowa, 1cm, beton zatarty B10, 10cm, izolacja przeciwwodna - folia, beton zatarty 10cm, z dodatkiem środka uszczelniającego, ubity piasek 20cm.
- 1b** terrakota, 1cm, beton zatarty B10, 11cm, wełna mineralna, twarda, 10cm, izolacja przeciwwodna - folia, beton zatarty 10cm, z dodatkiem środka uszczelniającego, ubity piasek 20cm.
- 2** deski 3cm, legary drewniane co ~60cm, beton zatarty B10, 10cm, izolacja przeciwwodna - folia, beton zatarty B10, 10cm, piasek ubity 20cm.
- 3** gont bitumiczny, papa podkładowa, płyta OSB 2cm, lub deskowanie pełne 2cm, konstrukcja dachu, przestrzeń wentylowana, min. 2cm, wełna mineralna 18cm, paroizolacja, płyta kartonowo-gipsowa na ruszcie metalowym, mocowanym do konstrukcji dachu,

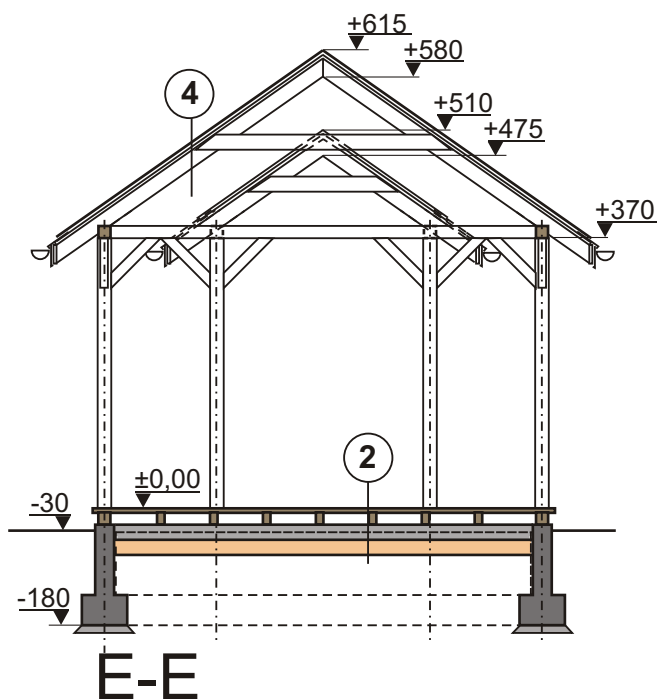
- 3a** gont bitumiczny, papa podkładowa, płyta OSB 2cm, lub deskowanie pełne 2cm, konstrukcja dachu, przestrzeń wentylowana strychu, wełna mineralna 18cm, paroizolacja, płyta kartonowo-gipsowa na ruszcie metalowym, mocowanym do belek drewnianych, opartych na ścianach i podwieszonych do krokwi wieszakami stalowymi

- 3b** gont bitumiczny, papa podkładowa, płyta OSB 2cm, lub deskowanie pełne 2cm, konstrukcja dachu, przestrzeń wentylowana strychu, wełna mineralna 18cm, paroizolacja, istniejący strop żelbetowy

- 4** gont bitumiczny, papa podkładowa, płyta OSB 2cm, lub deskowanie pełne 2cm, konstrukcja dachu.



A tynk mozaikowy, mineralny, systemowy, warstwy systemowe, na siatce z włókna szklanego, styropian 15cm, izolacja przeciwwodna, pasta nakładana na mur, istniejący mur, tynk cem.-wapienny kat.III.




A1 folia kubełkowa, zabezpieczenie przeciwwilgociowe typu 2xAbizol R+P warstwy systemowe na siatce z włókna szklanego, bez wykończenia, styropian 15cm, izolacja przeciwwodna, pasta nakładana na mur, mur z bloczków betonowych na zaprawie cementowej, izolacja przeciwwodna, pasta nakładana na mur.

A2 tynk mozaikowy, mineralny, systemowy, warstwy systemowe, na siatce z włókna szklanego, styropian 15cm, izolacja przeciwwodna, pasta nakładana na mur, mur z bloczków betonowych na zaprawie cementowej, tynk cem.-wapienny kat.III.

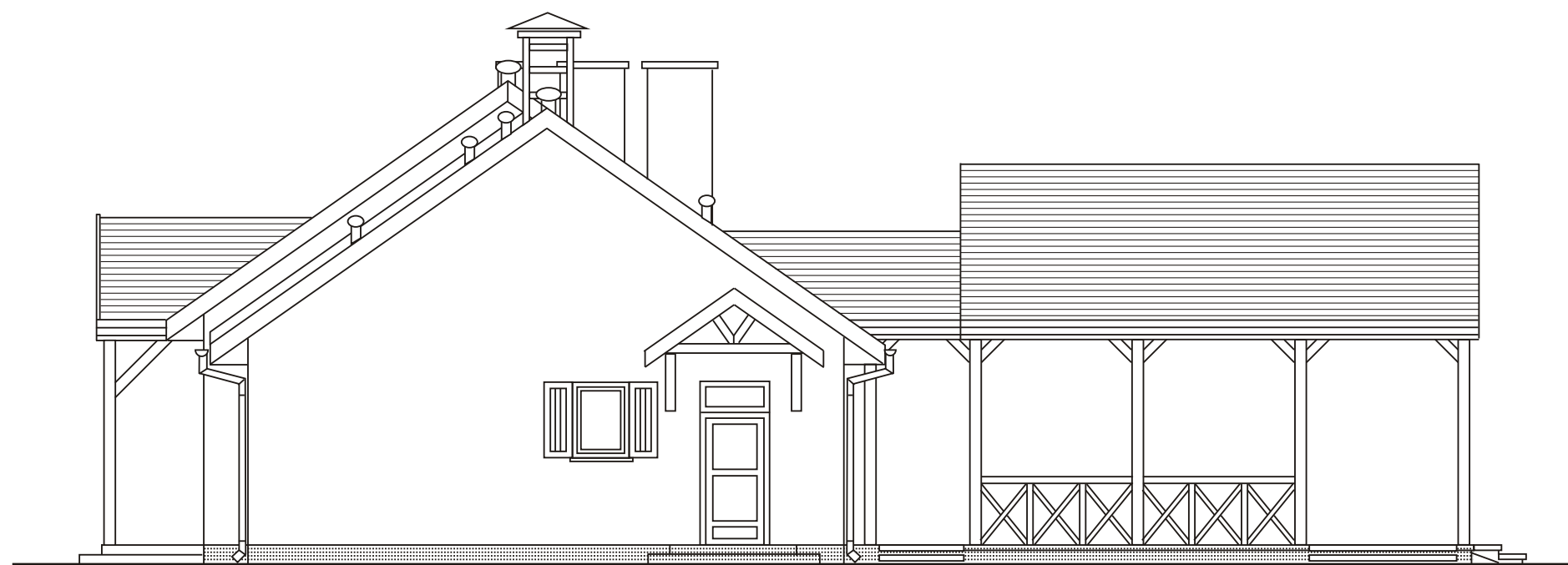
C tynk cienkowarstwowy, mineralny, systemowy, warstwy systemowe na siatce z włókna szklanego, styropian 15cm, mur z bloczków gazobetonowych na zaprawie cem.-wapiennej, tynk cem.-wapienny kat.III.

B tynk cienkowarstwowy, mineralny, systemowy, warstwy systemowe na siatce z włókna szklanego, styropian 15cm, istniejący mur, tynk cem.-wapienny kat.III.

Kanie	
Projekt zagospodarowania działek komunalnych 456, 455/2 na potrzeby przestrzeni publicznej	
Remiza - świetlica - przebudowa i rozbudowa	
Inwestor : Gmina Rejowiec Fabryczny, 22-169 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16	
Przekroje 1 : 100	
Projektant : mgr inż. arch. Andrzej Skiba upr. St.937/76	 Rys. 10
Sprawdzająca : mgr inż. arch. Anna Warda upr. 270/Lb/76	
01.2009	



ELEWACJA ZACHODNIA

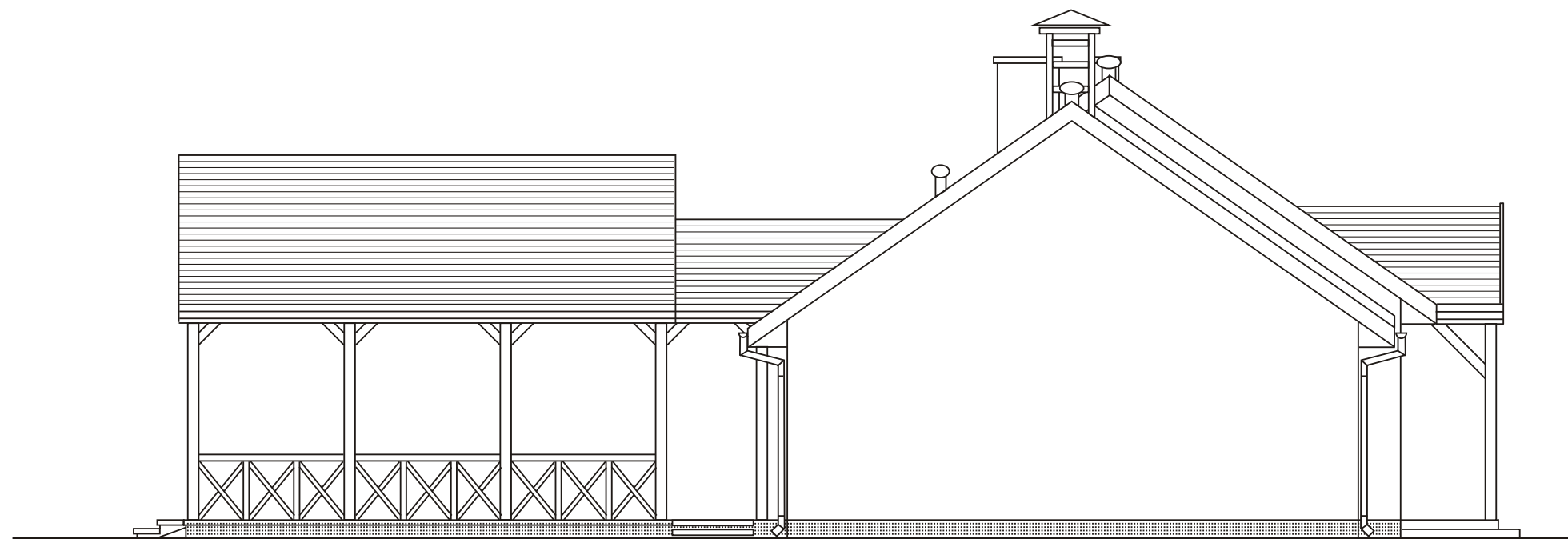


ELEWACJA POŁUDNIOWA

Kanie	
Projekt zagospodarowania działek komunalnych 456, 455/2 na potrzeby przestrzeni publicznej	
Remiza - świetlica - przebudowa i rozbudowa	
Inwestor : Gmina Rejowiec Fabryczny, 22-169 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16	
Elewacje 1 : 100	
Projektant : mgr inż. arch. Andrzej Skiba upr. St.937/76	Rys. 11
Sprawdzająca : mgr inż. arch. Anna Warda upr. 270/Lb/76	
	01.2009



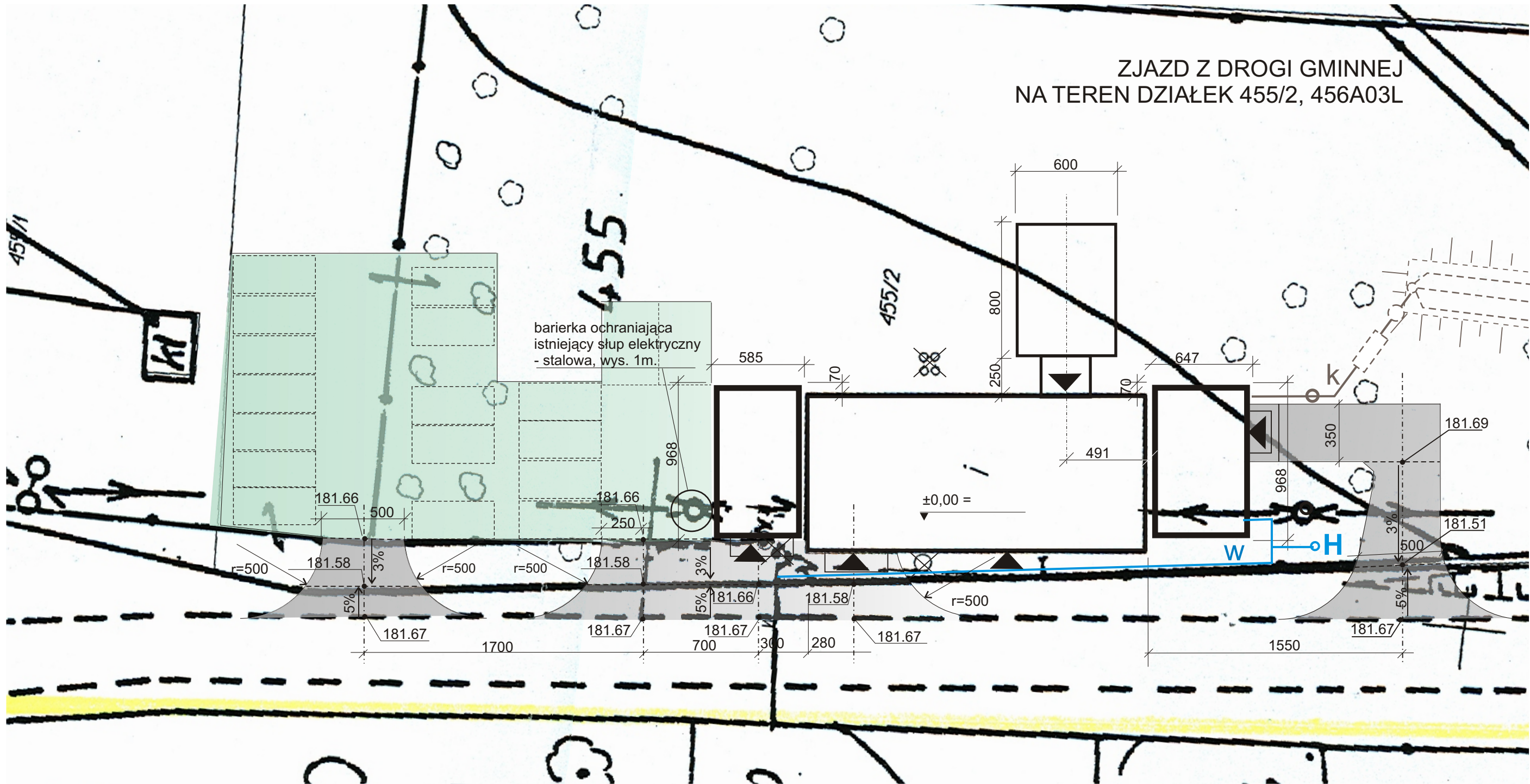
ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

Kanie	
Projekt zagospodarowania działek komunalnych 456, 455/2 na potrzeby przestrzeni publicznej	
Remiza - świetlica - przebudowa i rozbudowa	
Inwestor : Gmina Rejowiec Fabryczny, 22-169 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16	
Elewacje 1 : 100	
Projektant : mgr inż. arch. Andrzej Skiba upr. St.937/76	Rys. 12
Sprawdzająca : mgr inż. arch. Anna Warda upr. 270/Lb/76	
	01.2009

ZJAZD Z DROGI GMINNEJ
NA TEREN DZIAŁEK 455/2, 456A03L



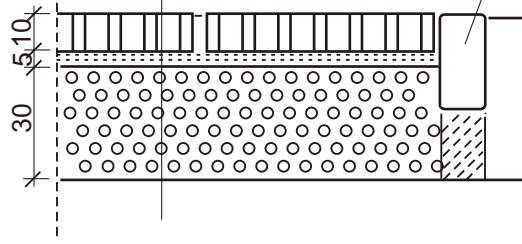
1 :250

płyty betonowe, parkingowe, ażurowe gr. 10cm,,
wypełnione humusem,
podsypka piaskowa gr. 3cm,
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
lub naturalnego, stabilizowanego mechanicznie
lub tłucznia kamiennego Ø40mm
grunt zagęszczony do wskaźnika min. 0,1.

1 :20

obrzeże betonowe
na podsypce cementowo-
piaskowej 1:4, 12/3cm

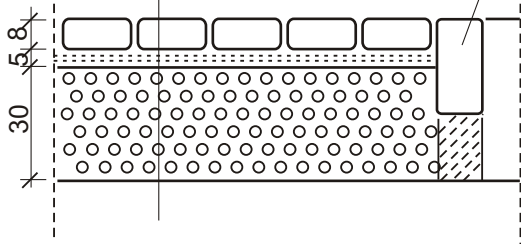
PRZEKRÓJ
PRZESZKONENIA
AŻUROWY



kostka betonowa, wibroprasowana gr. 8cm,
podsypka piaskowa gr. 3cm,
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
lub naturalnego, stabilizowanego mechanicznie
lub tłucznia kamiennego Ø40mm
grunt zagęszczony do wskaźnika min. 0,1.

obrzeże betonowe
na podsypce cementowo-
piaskowej 1:4, 12/3cm

PRZEKRÓJ
PRZESZKONENIA
Z KOSTKI BRUKOWEJ



NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ

NAWIERZCHNIA Z PŁYT AŻUROWYCH, BETONOWYCH

Szczegółowe wymiary parkingu z płyt ażurowych
wg projektu wykonawczego małej architektury

Kanie	
Projekt zagospodarowania działek komunalnych 456, 455/2 na potrzeby przestrzeni publicznej	
Remiza - świetlica - przebudowa i rozbudowa	
Inwestor : Gmina Rejowiec Fabryczny, 22-169 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16	
Zjazd z drogi i podjazd do garaży 1 : 250, 1 : 20	
Projektant : mgr inż. arch. Andrzej Skiba	Rys. 1
upr. St.937/76	01.2009