

Jako kompensację
wykorzystać obciążenia
konstrukcyjne w budynku

KOMINEK Z PŁASZCZEM
WODNYM MAKROTERM 18kW
w komplecie naczynie
wzbiornicze, pompa, sterownik

Automatyczne
napełnianie instalacji w
kominku (układ otwarty)
oraz napełnianie zbiornika
CO (układ zamknięty).
Prowadzić pod stropem.

Odprowadzanie nadmiaru
wody z układu -
wykonać z miedzi Ø22
Prowadzić pod stropem

ZABUDOWA SĄSIEDNIA

- UWAGI:
- ZASTOSOWAĆ NACZYNIĘ WZBIORCZE PRZEPONOWE RAFLEX N18
 - PODEJŚCIE PRZY KOMINKU - MIEDŹ DN28
 - PRZY KOMINKU ZAMONTOWAĆ ZAWORY ODCINAJĄCE I FILTR NA POWROCIE INSTALACJI
 - ZAMONTOWAĆ ZAWORY SPUSTOWE INSTALACJI
 - NA PIONACH STOSOWAĆ ODPOWIETRZNIKI AUTOMATYCZNE
 - GRZEJNIKI Z ZASILANIEM BOCZNYM + ZAWÓR ZWYKŁY
 - W ŁAZIENKACH GRZEJNIKI DRABINKOWE + Z. ZWYKŁY
 - ROZPROWADZENIE INSTALACJI W POSADZKACH I BRUZZACH ŚCIENNYCH LUB PO WIERZCHU PRZY POSADZKACH
 - ZASTOSOWAĆ RURY TYPU PEX ORAZ ZŁĄCZKI ZAPRASOWYWANE LUB RURY MIEDZIANE
 - ZASILENIE GRZEJNIKÓW - PEX16 lub MIEDŹ 15mm

OZNACZENIA:

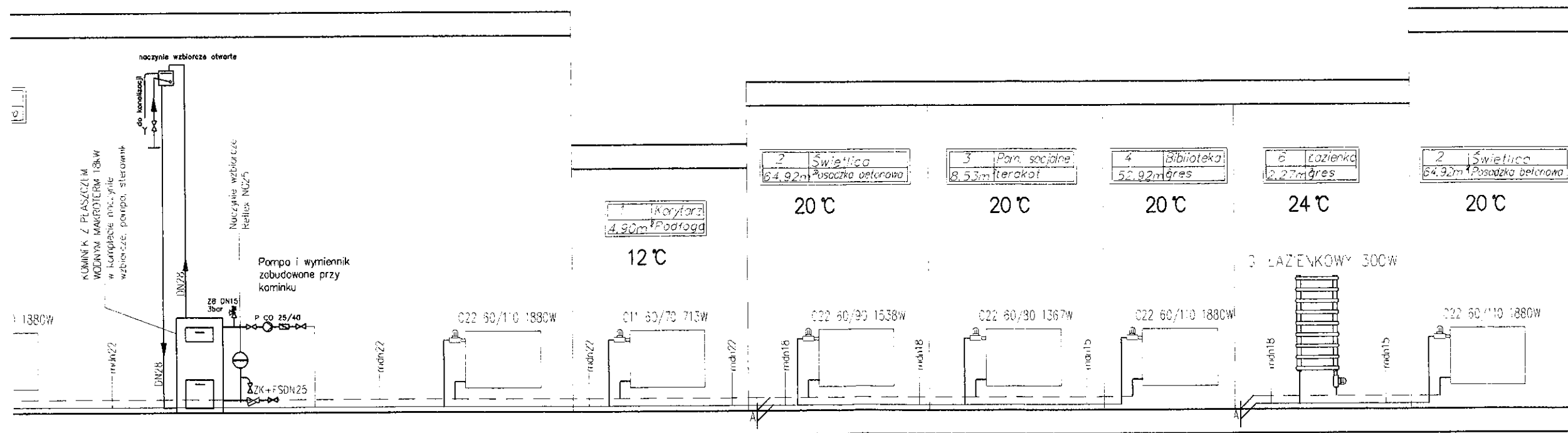
Instalacja CO zasilenie/powrót

C22 60/90 1226W

C22 - Typ grzejnika
60/90 - Wysokość/Długość [cm]
1226W - Moc [Watt]

Adres obiektu: dz. 196, Woźlawki 17 gm. Bisztynek	Przedmiot rysunku: Instalacje CO - rzut przyziemia	Data: 05.2011
Investor: Urząd Miasta i Gminy Bisztynek 11-330 Bisztynek ul. Kosciuszki 2	Stadium: Instalacje sanitarne - budynek świetlicy	Skala: 1:50
Projektował: mgr inż. Krzysztof Horyd upr. bud. nr WAM/01134/WOS/08		Rys. nr S1

ROZWINIĘCIE INSTALACJI CO



UWAGI:

- ZASTOSOWAĆ NACZYNIĘ WZBIORCZE PRZEPONOWE RAFLEX NG25
- PODEJŚCIE PRZY KOMINKU - MIEDŹ DN28
- PRZY KOMINKU ZAMONTOWAĆ ZAWORY ODCINAJĄCE I FILTR NA POWROCIE INSTALACJI
- ZAMONTOWAĆ ZAWORY SPUSTOWE INSTALACJI
- NA PIONACH STOSOWAĆ ODPOWIETRZNIKI AUTOMATYCZNE
- GRZEJNIKI Z ZASILANIEM BOCZNYM + ZAWÓR ZWYKŁY
- W ŁAZIENKACH GRZEJNIKI DRABINKOWE - Z. ZWYKŁY
- ROZPROWADZENIE INSTALACJI W POSADZKACH I BRUZZACH ŚCIENNYCH LUB PO WIERZCHU PRZY POSADZKACH
- ZASTOSOWAĆ RURY RURY MIEDZIANE ŁĄCZONE LUTEM MIĘKKIM
- ZASILENIE GRZEJNIKÓW - MIEDŹ 15mm

OZNACZENIA:

- Instalacja CO zasilanie-powrót
- C22 60/90 1226W
- C22 - Typ grzejnika
- 60/90 - Wysokość/Długość [cm]
- 1226W - Moc [Watt]

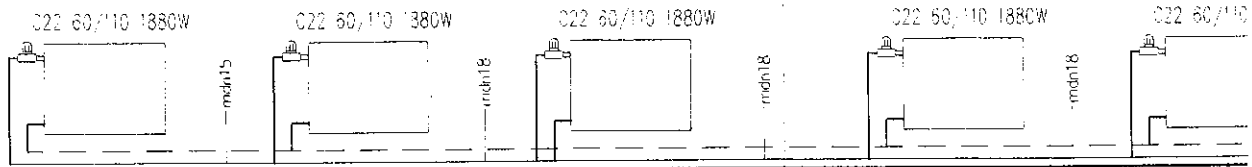
Adres obiektu: dz. 196. Wozławki 17 gm. Bisztynek	Przedmiot rysunku: Instalacje CO - rozwiniecie	Data: 05.2012
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Bisztynek ul. Kosciuszki 2	Stadium: Instalacje sanitarne - budynek świetlicy	Skala: 1:50/-
Projektował: mgr inż. Krzysztof Horyd upr bud. nr WAM/0113/PWOS/08		Rys. nr: S2

4 Biblioteka
52,92m² gres

20 °C

2 Świątynia
64,92m² Posadzka betonowa

20 °C



KERG : 521-41/10
 województwo warmińsko-mazurskie
 powiat bartoszycki
 gmina Bisztynek
 obręb Wozławki, działka nr 196
 nr arkusza mapy 213.323.223

USYTUOWANIE BUDYNKU ŚWIETLICY nr 196 miejscowość Wozławki 17 gmina Bisztynek

Investor: **Urząd Gminy i Miasta Bisztynek**
 11-230 Bisztynek,
 ul. Kościuszki 2

Najmniejszy załącznik nr 1
 stanowi integralną część postano-
 wienia Rady Powiatowej w sprawie
 Zarządzenia Nr 193/G/13.242.12
 Starosty Bartoszyckiego
 z dnia 2012-06-15

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA do celów projektowych skala 1 : 500

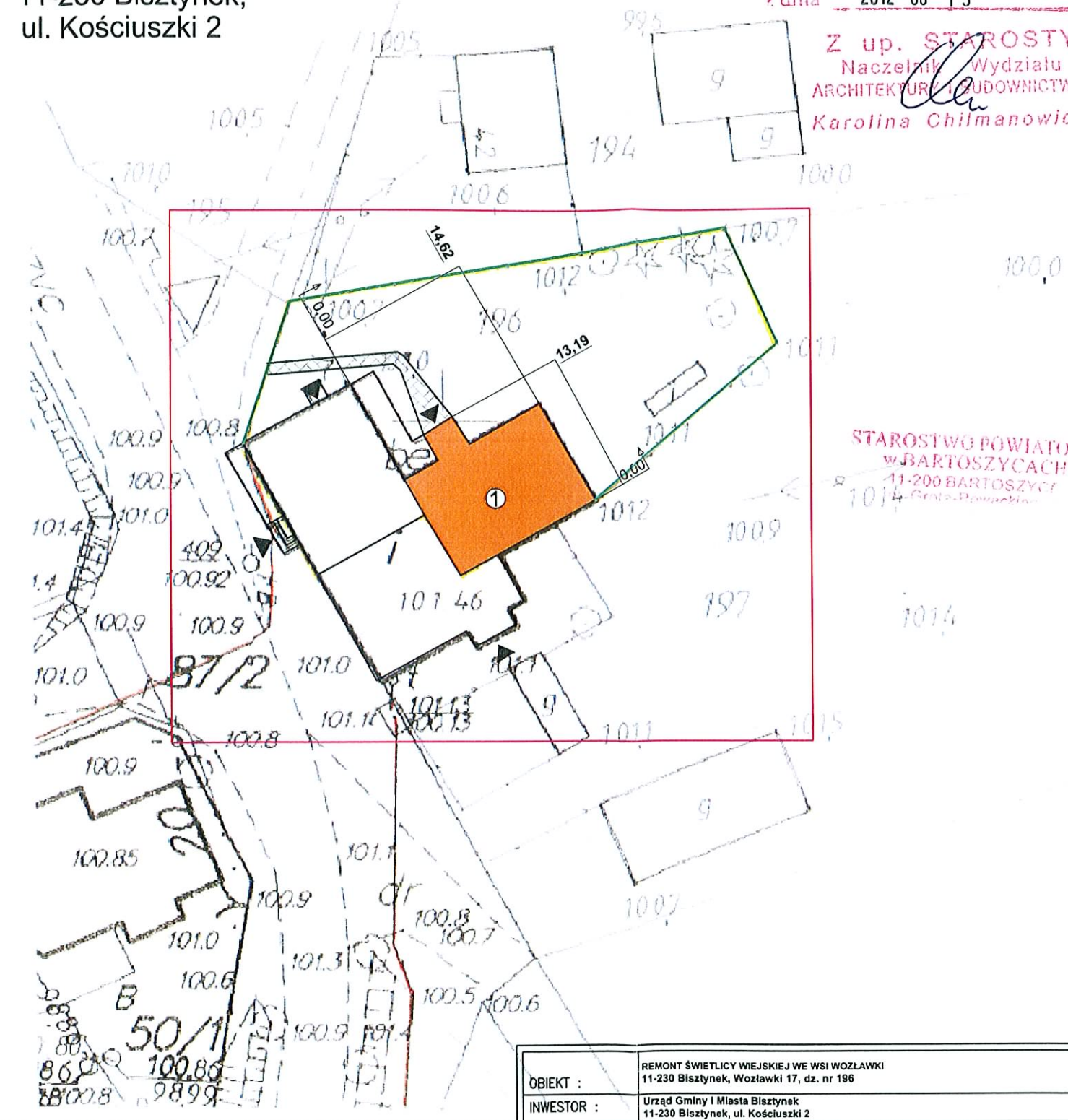
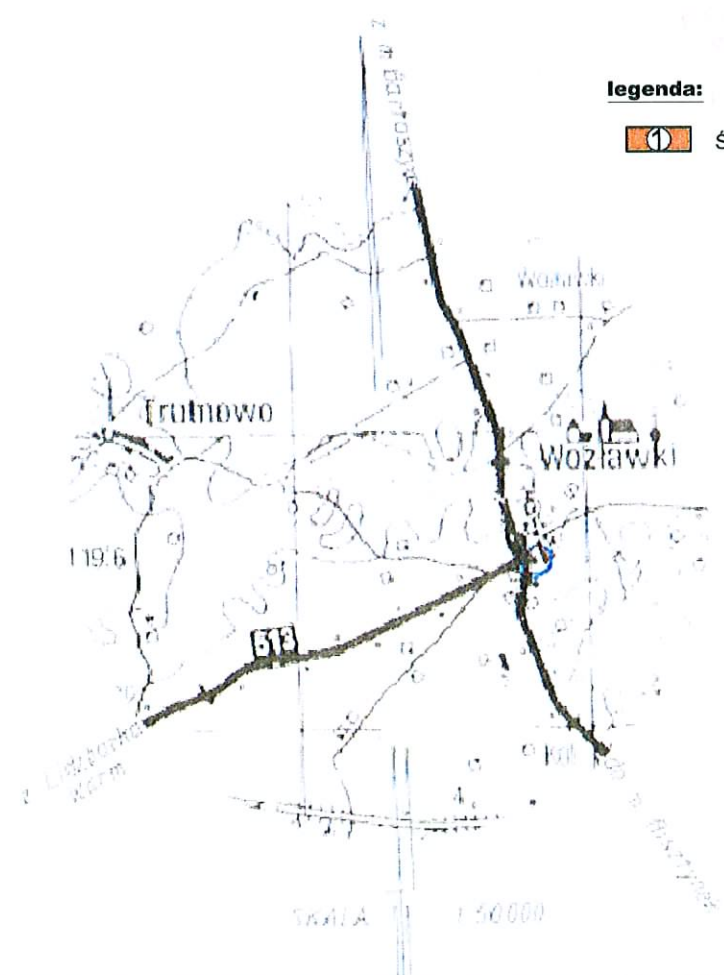
Przeskalowano z mapy w skali 1 : 1 000
 wykonanej przez **PRACOWNIA GEODEZYJNA**

PRACOWNIA GEODEZYJNA
 ul. Kościuszki 11
 11-230 Bisztynek

Stan aktualny na dzień 2010-08-09
 Nie wykazuje się elementów w terenie innych
 niż wskazanych na mapie zasadniczej
 planimetrycznej, które nie były zgłoszone do
 aktualizacji lub o których brak jest
 informacji w istniejących branżowych.


STAROSTA BARTOSZYCKI
 Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
 Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 W obszarze oznaczonym kolorem niebieski
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego z dnia 17.09.10
 dla zarządu powiatowego z dnia 17.09.10
 z załącznikiem w sprawie pomiaru
 Najnowsza mapa do celów studiów do celów projektowych
 Projektant: niebieski
 Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
 Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 z dnia 12.05.2010

legenda:
 ŚWIETLICA WIEJSKA

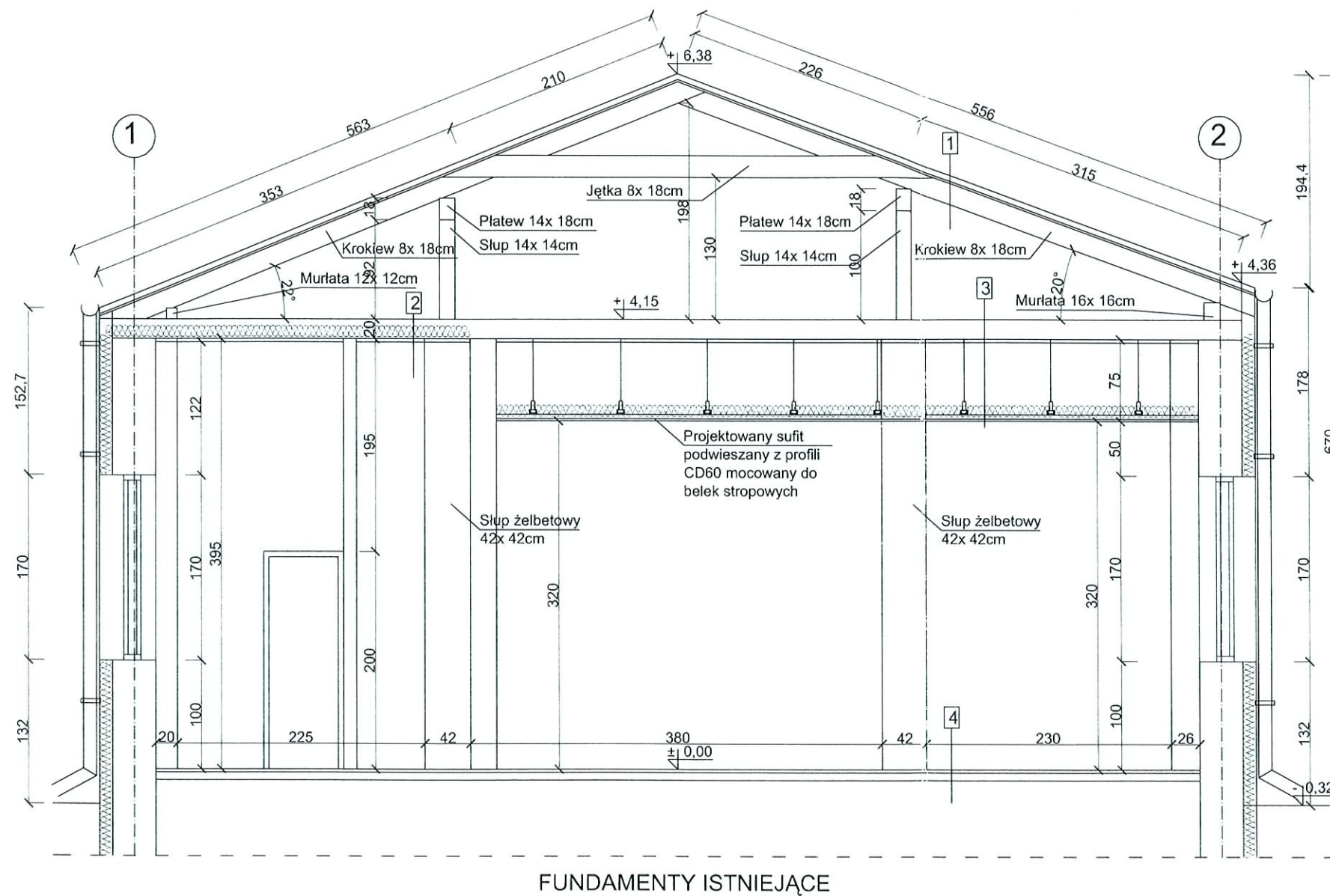


Z up. STAROSTY
 Naczelnik Wydziału
 ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO
 Karolina Chilmanowicz

STAROSTWO POWIATOWE
 w BARTOSZCACH
 11-200 BARTOSZYCE
 Gen. Romka

OBIEKT :	REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WE WSI WOZŁAWKI 11-230 Bisztynek, Wozławki 17, dz. nr 196		
INWESTOR :	Urząd Gminy i Miasta Bisztynek 11-230 Bisztynek, ul. Kościuszki 2		
STADIUM :	KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU:	USYTUOWANIE BUDYNKU		
PROJEKTANT:	 DATA: 05.2012	SKALA:	RYS. NR. 1
		1:500	

PRZEKRÓJ A-A (skala 1:50)



- 1

blacha trapezowa
lata 4,0x 6,0cm
krokiew 8x 18cm

- 2

projektowana wełna mineralna 16cm
belka stropowa 10x 20cm
papa
podsufitła 3,0 cm
sufit podwieszany
tynk cem.-wap. 2,0 cm

- 3

belka stropowa 10x 20cm
papa
podsufitła 3,0 cm
projektowana wełna mineralna 16cm
projektowany sufit podwieszany
tynk cem.-wap. 2,0 cm

- 4

posadzka
istniejące warstwy podłogi na gruncie

STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZYCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiej

- UWAGI:**
- Ściany z cegły pełnej pokryte tynkiem cem-wap kat. III,
 - Stolarka drzwiowa oraz okienna drewniana,
 - Obróbka blacharska z blachy stalowej,
 - Schody wejściowe betonowe,
 - Kominy z cegły pełnej,
 - Izolacje z papy,
 - Ściany fundamentowe z kamienia i cegły,
 - Więżba dachowa drewniana,
 - Pokrycie połaci dachowej z eternitu falistego.

OBIEKT :	REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WE WSI WOZŁAWKI 11-230 Bisztynek, Wozławki 17		
INWESTOR :	Urząd Gminy i Miasta Bisztynek 11-230 Bisztynek, ul. Kościuszki 2		
STADIUM :	INWENTARYZACJA		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A		
PROJEKTANT:	TADUSZ IRENEUSZ DOMANSKI <i>technik budowlany</i>	SKALA: 1:50	RYS. NR. 3
		DATA: 05.2012	