

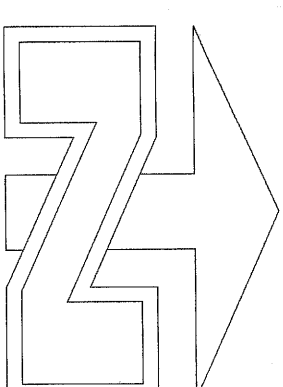
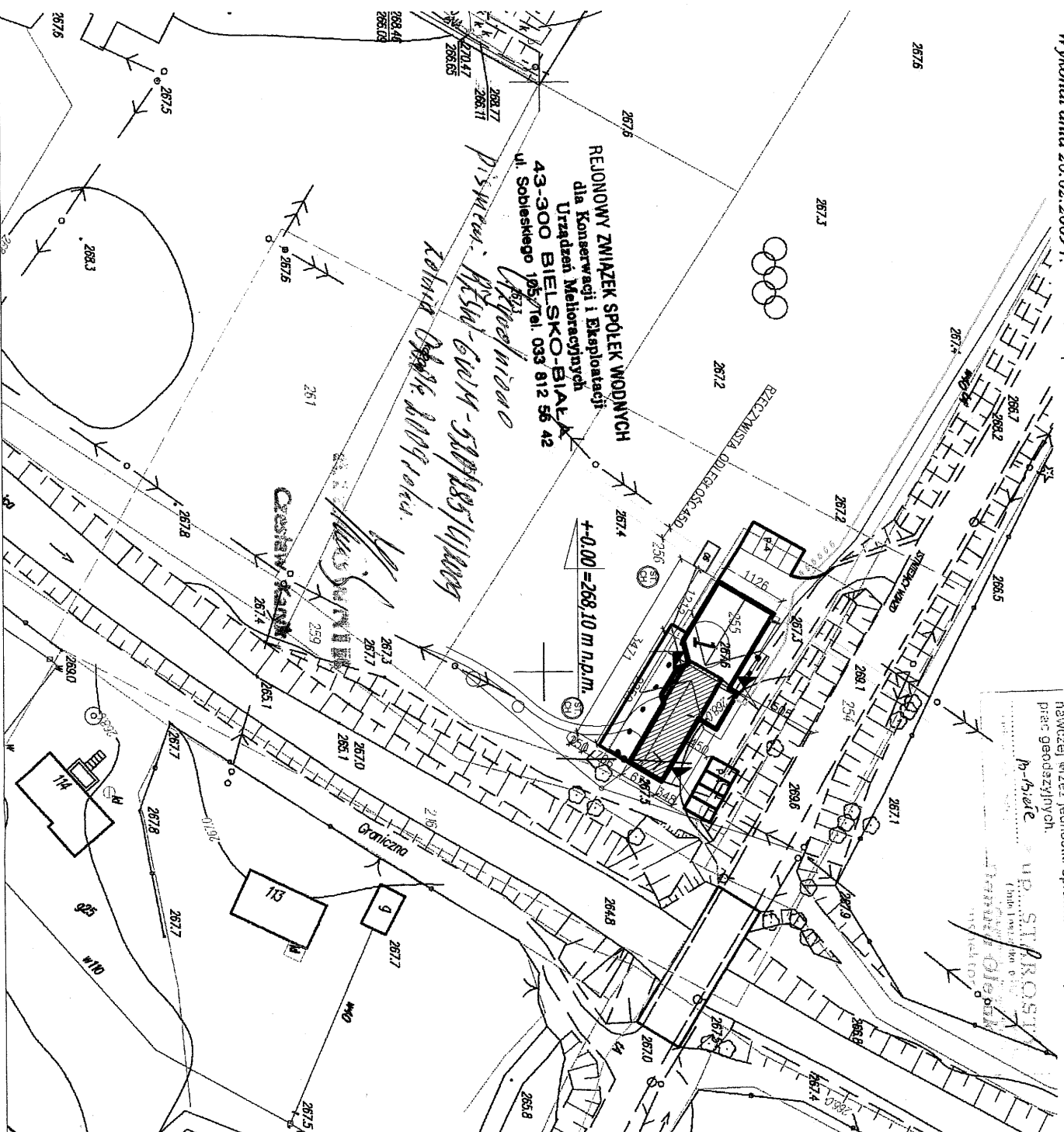
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ I  
KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIĘDZYRZECZU  
NA PARCELI PGR: 255 W SKALI 1:1000

BIURO PROJEKTOWE  
DARIA POLAK  
34-120 Andrychów, ul. Żwirki i Wigury 77713  
NIP 551-200-96-96 Regon 120316943  
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
rejon dz. 255, 256, 258 przy ul. Mazanówickiej  
Mappa powstała w wyniku wektoryzacji istniejącej mapy zasadniczej w skali 1:1000.

skala 1:1000    sekcja 541.234.032;-034  
zakres aktualizacji

Niniejsza mapa w granicach opracowania zawiera aktualne dane w zakresie:  
- sytuacji terenowej  
- przebiegu terenu  
- ukształtowania podziemnego  
- granic własności

GEODETA UPRAWNIENY  
mgr inż. Wojciech Polak  
Nr upraw. 18727  
Wykonał dnia 26.02.2009 r.



B BOISKO SPORTOWE

1 PROJEKTOWANY OBIEKT

GRANICA OPRACOWANIA

WEJŚCIE GŁÓWNE

WEJŚCIA TECHNICZNE

MIEJSCE GROMADZENIA  
ODPADÓW STAŁYCH

PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

OSADNIK BEZODPŁYWOWY

PRZYŁĄCZE GAZOWE

OSADNIK BEZODPŁYWOWY

ISTNIEJĄCY PARKING NA SAM.

OSOBOWE

STUDIE CHŁONNE

URZĄD GMINY JASIEŃNICA

adres: 43-384 JASIEŃNICA 159

adres budowy: PGR 255 MIĘDZYRZECZE

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OBSŁUGI  
REKREACYJNEJ I KULTURALNEJ PRZY BOISKU  
SPORTOWYM W MIĘDZYRZECZU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA 1:1000

skala 1:1000

mgr inż. arch. mgr inż. arch.  
Małgorzata Mazurek Tomasz Suchy

nr rys. A2



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

PRZ

BIURO PROJEKTOWE  
DARPA POLSKA  
34-120 Andrychów, ul. Dąb 11, 77-11  
NIP 551-200-99-45 REGON 142849895  
woj. śląskie  
gmina: Jasienica  
obręb: Międzyrzecze Dolne

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

rejon dz. 255, 256, 258 przy ul. Mazowieckiej

Mapa powstała w wyniku wektoryzacji istniejącej mapy zasadniczej w skali 1:1000.

skala 1:1000 sekcja 541.234.032;-034

zakres aktualizacji

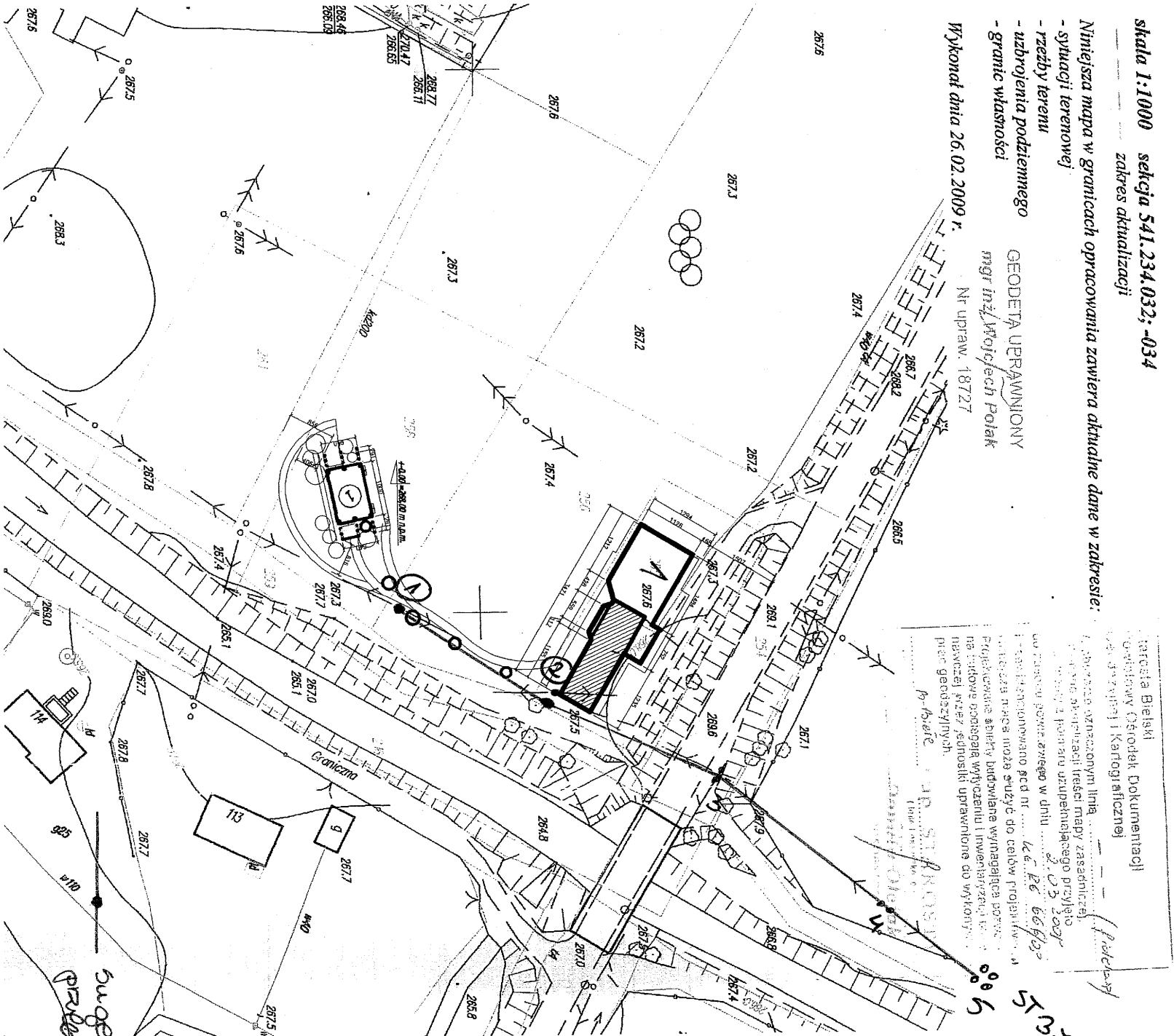
Niniejsza mapa w granicach opracowania zawiera aktualne dane w zakresie:

- sytuacji terenowej
- rzędy terenu
- uzbrojenia podziemnego
- granic własności

GEODETA UPRAWNIENY  
mgr inż. Wojciech Polak

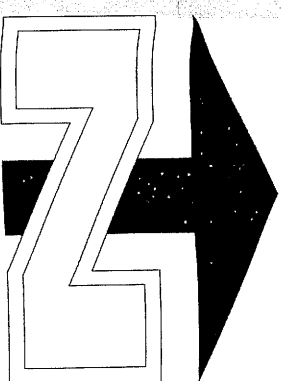
Nr upraw. 18727

Wykonat dnia 26.02.2009 r.



Woj. śląskie  
gmina: Jasienica  
obręb: Międzyrzecze Dolne

ENY  
CZU  
1000



MAPA PRZYJĄTA DO ZASOBÓW GEODEZYJNYCH  
SKANOWANA I POWIĘKSZONA DO SKALI 1:500

3 BUDYNKI SĄSIEDNIE.

2 ISTNIEJĄCY BUDYNEK

1 PROJEKTOWANY OBIEKT

GRANICA OPRACOWANIA

ZIELEŃ WYSOKA

inwestor:	URZĄD GMINY JASIEŃCICA	faza:	p.b.
adres:	43-384 JASIEŃCICA 159	branża:	arch.
adres budowy:	PGR 258 MIĘDZYRZECZE	obiekt:	BUDOWA ZADASZCZONY SCENY PRZY GMINNYM BOISKU SPORTOWYM W MIĘDZYRZECZU
temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA 1:500	skala:	1:1000
projekt opracowanie:	mgr inż. arch. MAŁGORZATA MAZURK mgr inż. arch. TOMASZ SUCHY	nr rys:	A/2

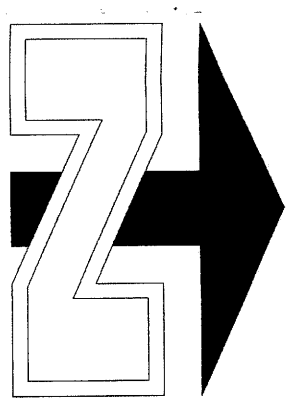
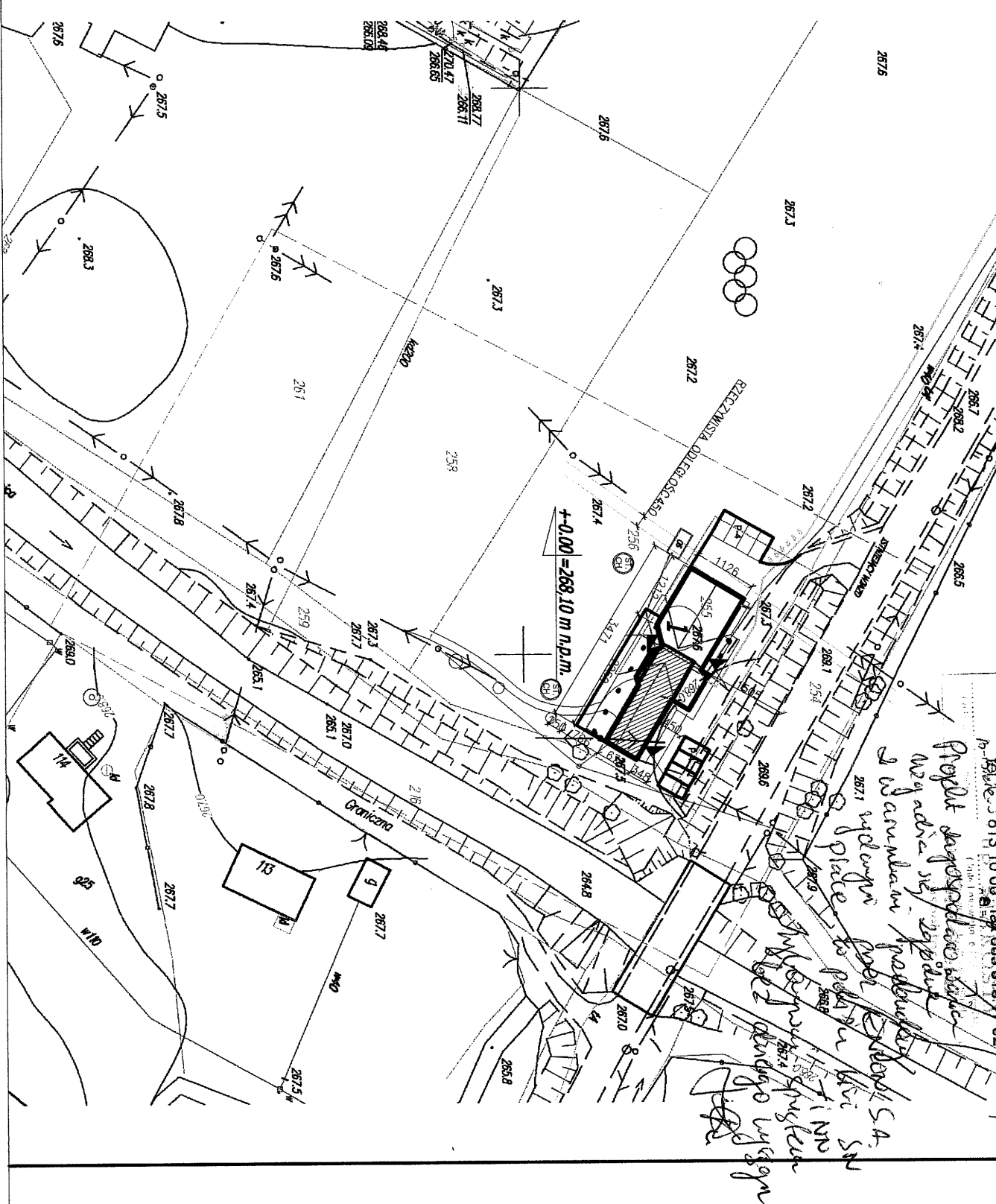
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ I KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIASTECZKU MIEDZYRZECZU

skala 1:1000 NA PARCIELI PGR: 255 W SKALI 1:1000

Niniejsza mapa w granicach opracowania zawiera aktualne dane w zakresie:  
- sytuacji terenowej  
- rzeźby terenu  
- ukształtowania podziemnego  
- granic własności

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Wojciech Polak  
Nr upraw. 18727

Wykonat dnia 26.02.2009 r.



B BOISKO SPORTOWE

1 PROJEKTOWANY OBIEKT

GRANICA OPRACOWANIA  
WEJŚCIE GŁÓWNE  
WEJŚCIA TECHNICZNE

MIEJSCE GROMADZENIA  
ODPADÓW STAŁYCH  
PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

OSADNIK BEZODPŁYWOWY

PRZYŁĄCZE GAZOWE

OSADNIK BEZODPŁYWOWY  
P4  
ISTNIEJĄCY PARKING NA SAM.  
NP ILOŚĆ 8-STANOWISK  
STUDIE CHŁONNE

INWESTOR: URZĄD GMINY JASIEŃCA  
ADRES: 43-984 JASIEŃCA 159  
ADRES BUDOWY: PGR 255 MIEDZYRZECZE

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ I KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIEDZYRZECZU

temat: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA 1:1000  
skala: 1:1000

projekt: mgr inż. arch. mgr inż. arch.  
opracowanie: Małgorzata Mazurek Tomasz Suchy

mgr inż. MAŁGORZATA MAZUREK  
mgr inż. TOMASZ SUCHY  
w składowym i archiwalnym  
do projektu i do projektu  
nr rys: A2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ I KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIEDZYZRZECZU NA PARCELI PGR: 255 W SKALI 1:1000

BIURO PROJEKTOWE

DARIA POŁAJ

34-120 Andrychów, ul. Żwirki i Wigury 77/14  
NIP 551-200-96-86 Regon 120818943

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

rejon dz 255, 256, 258 przy ul. Mazowieckiej

Mapa powstała w wyniku wektoryzacji istniejącej mapy zasadniczej w skali 1:1000.

skala 1:1000 sekcja 541.234.032;-034 zakres aktualizacji

- Niniejsza mapa w granicach opracowania zawiera aktualne dane w zakresie:
- sytuacji terenowej
  - rzeźby terenu
  - uzbrojenia podziemnego
  - granic własności

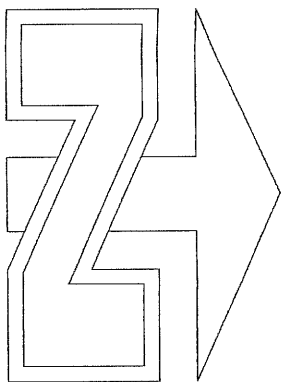
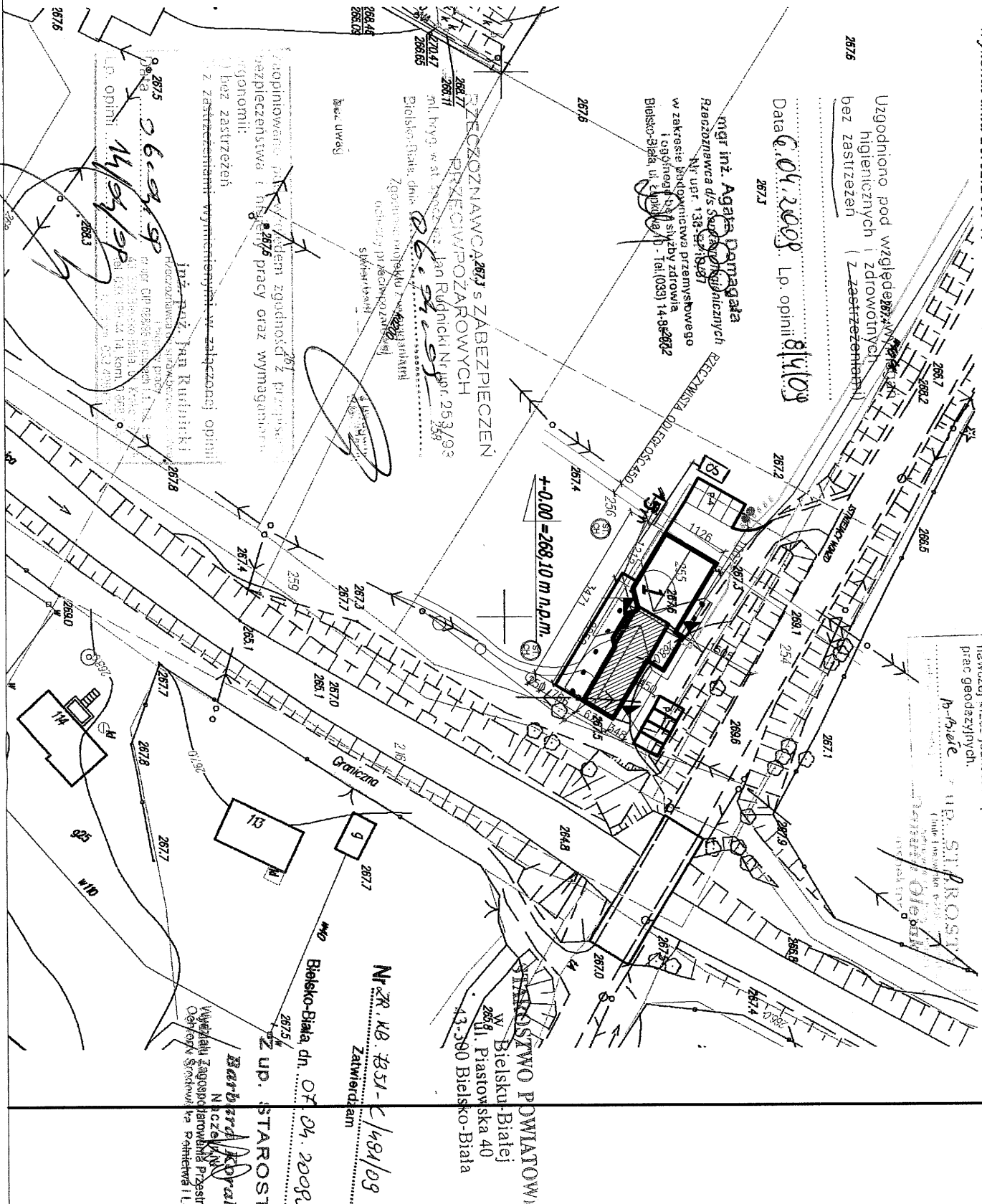
Wykonał dnia 26.02.2009 r.

Nr upraw. 18727

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Wojciech Połaj

Data 04.2009 Lp. opinii 814109

mgr inż. Agata Domańska  
Rzecznikwa ds. Środowiska i Budownictwa  
Nr upraw. 138-018487  
w zakresie budownictwa przemysłowego i ogólnego budownictwa  
Bielsko-Biała ul. Łódzka 10 - tel.(033) 14-85-802



BOISKO SPORTOWE

PROJEKTOWANY OBIEKT

GRANICA OPRACOWANIA

WEJŚCIE GŁÓWNE

WEJŚCIA TECHNICZNE

MIEJSCE GROMADZENIA  
ODPADÓW STAŁYCH

PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE

PRZYŁĄCZE WODOCIAŁOWE

OSADNIK BEZODPŁYWOWY

PRZYŁĄCZE GAZOWE

OSADNIK BEZODPŁYWOWY

ISTNIEJĄCY PARKING NA SAM.

P4 OSOBOWE  
NP ILOŚĆ 8-STANOWISK  
STUDIE CHŁONNE

URZĄD GMINY JASIEŃNICA

adres: 43-384 JASIEŃNICA 159

adres budowy: PGR 255 MIEDZYZRZECZE

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OBSŁUGI  
REKREACYJNEJ I KULTURALNEJ PRZY BOISKU  
SPORTOWYM W MIEDZYZRZECZU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA 1:1000

skala 1:1000

mgr inż. arch. MAŁGORZATA MAJOWSKA  
mgr inż. arch. TOMASZ SŁOŃSKI

w szczególności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
nr 4239/08 SL-0408

nr rys: A/2



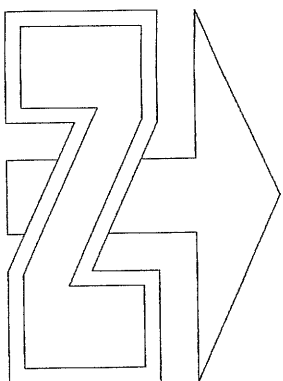
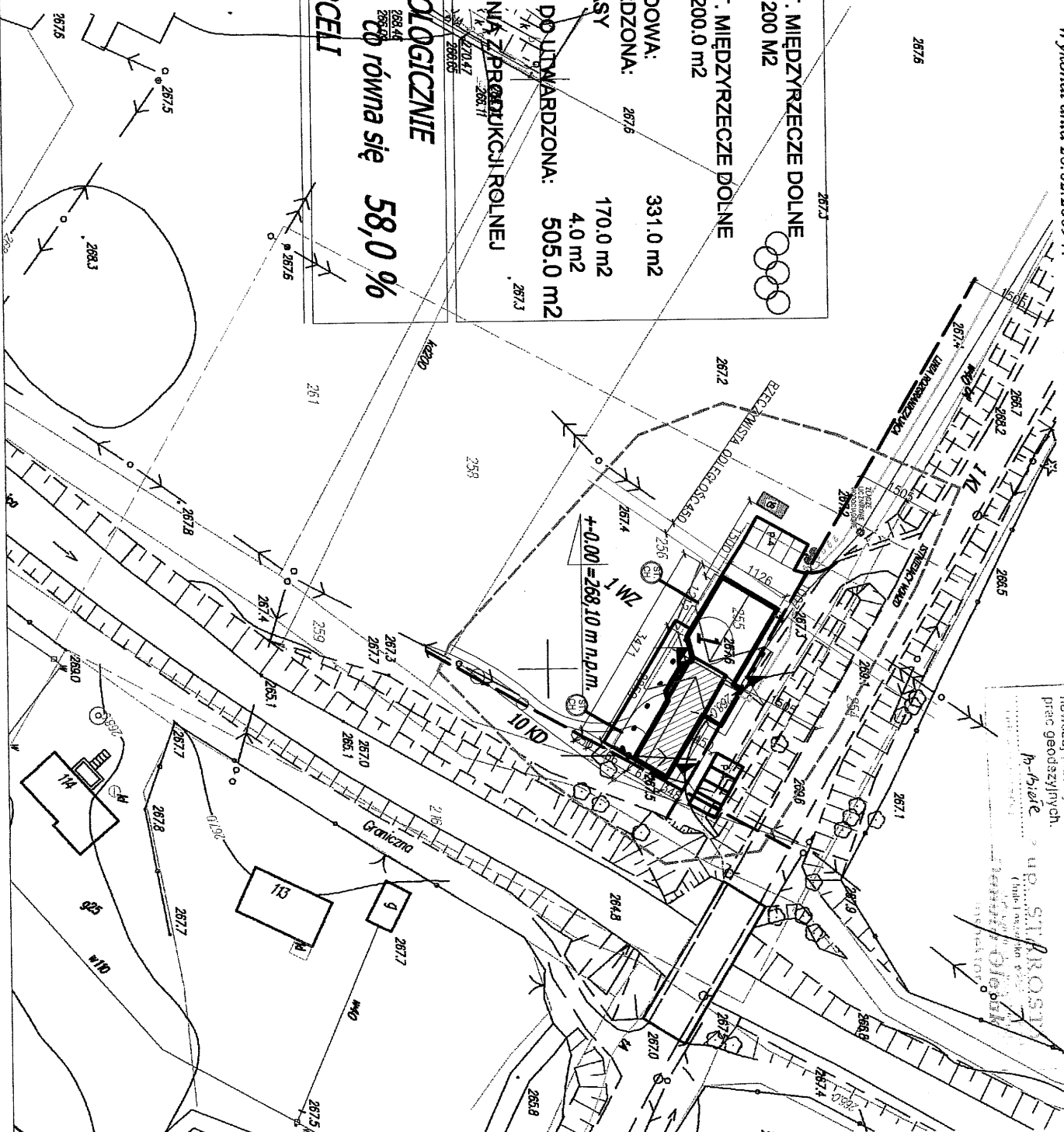
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ I  
KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIĘDZYRZECZU  
NA PARCELI PGR: 255 W SKALI 1:1000

BIURO PROJEKTOWE  
DARIA POŁAK  
34-120 Andrychów, ul. Żwirni i Wigury 77/14  
NIP 551-200-98-98 Regon 142519943  
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
rejon dr 255, 256, 258 przy ul. Mazanowickiej  
Mapa powstała w wyniku wektoryzacji istniejącej mapy zasadniczej w skali 1:1000.

skala 1:1000    sekcja 541.234.032;-034  
zakres aktualizacji

Niniejsza mapa w granicach opracowania zawiera aktualne dane w zakresie:  
- sytuacji terenowej  
- rzeźby terenu  
- ukształtowania podziemnego  
- granic własności  
GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Wojciech Połak  
Wykonana dnia 26.02.2009 r.    Nr upraw. 18727

DZIAŁKA 255 GM. KAT. MIĘDZYRZECZE DOŁNE KLASA GRUNTU: B 1200 M2	331.0 m2
PROJEKTOWANA ZABUDOWA: POWIERZCHNIA UTWARDZONA: DOJŚCIA, ŚCIEŻKI TARASY ŚMIETNIK: RAZEM POWIERZCHNIA DO UTWARDZONA: 42%	170.0 m2 4.0 m2 505.0 m2
NIE WYMAGA WYŁĄCZENIA Z PRACOWNIKI ROLNEJ	
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA 695 m2 co równa się 58,0 % POWIERZCHNI PARCELI	



**B** BOISKO SPORTOWE

**1** PROJEKTOWANY OBIEKT

GRANICA OPRACOWANIA  
WEJŚCIE GŁÓWNE  
WEJŚCIA TECHNICZNE

MIEJSCE GROMADZENIA  
ODPADÓW STAŁYCH  
PRZYLĄCZE ENERGETYCZNE

PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE

OSADNIK BEZODPŁYWOWY

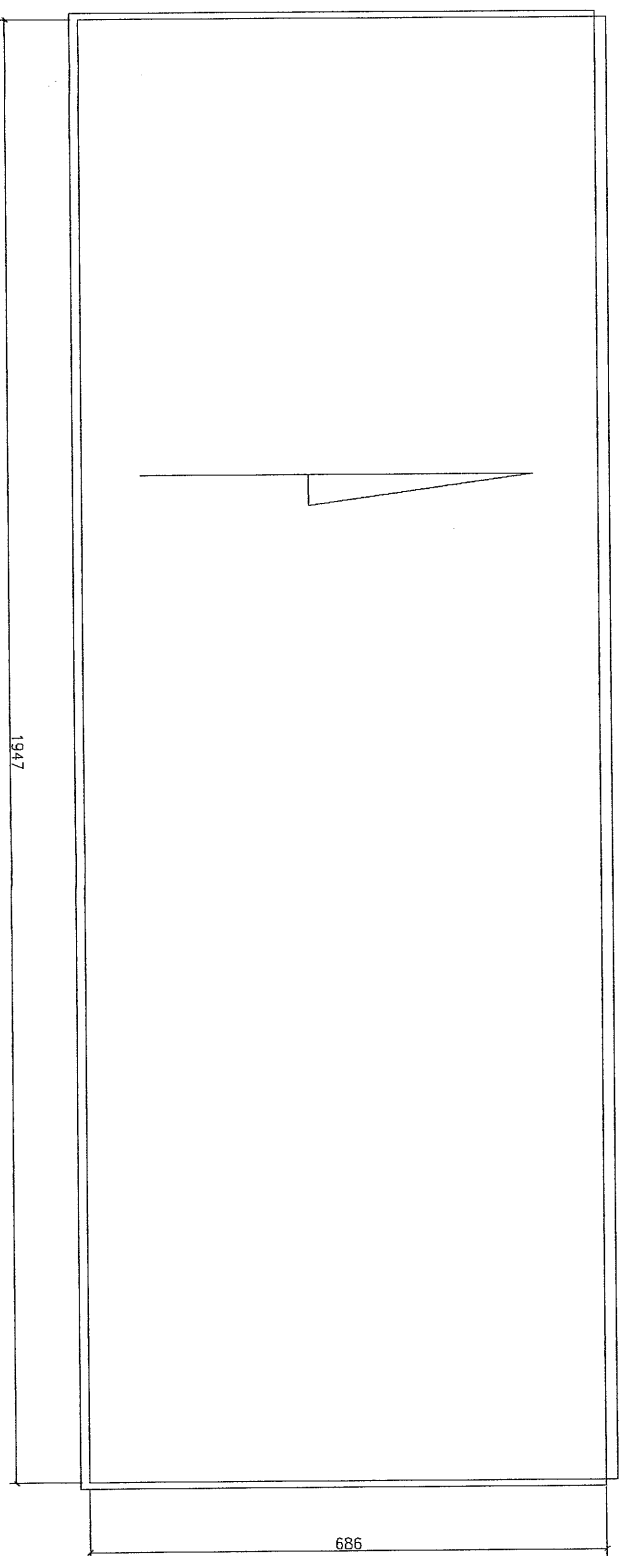
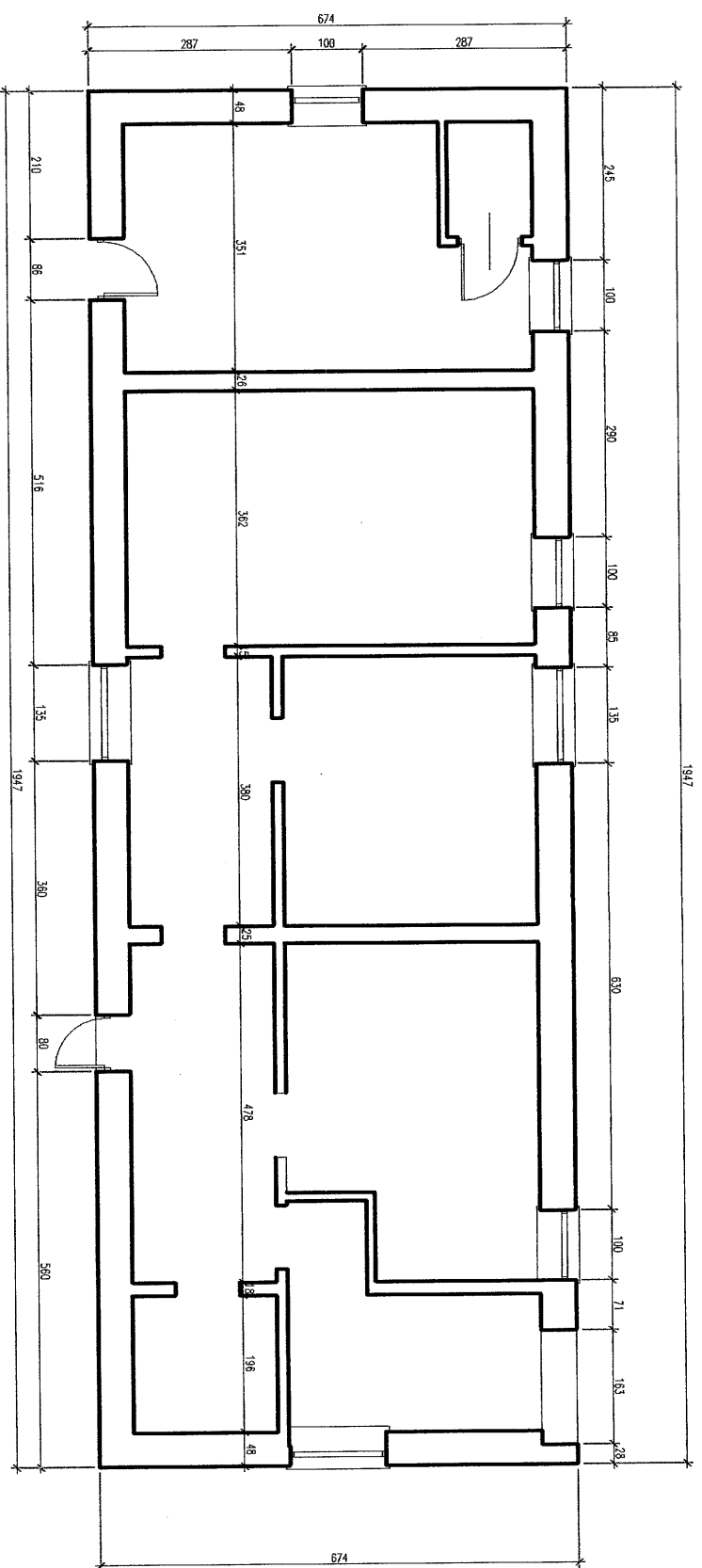
PRZYLĄCZE GAZOWE  
OSADNIK BEZODPŁYWOWY  
P4 OSOBOWE  
NP ILOŚĆ 8-STANOWISK  
STUDIE CHŁONNE

ISTNIEJĄCY PARKING NA SAM.  
P4 OSOBOWE  
NP ILOŚĆ 8-STANOWISK  
STUDIE CHŁONNE

inwestor: URZĄD GMINY JASIEŃNICA  
adres: 43-384 JASIEŃNICA 159  
adres budowy: PGR 255 MIĘDZYRZECZE  
obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OBSŁUGI  
REKREACYJNEJ I KULTURALNEJ PRZY BOISKU  
SPORTOWYM W MIĘDZYRZECZU

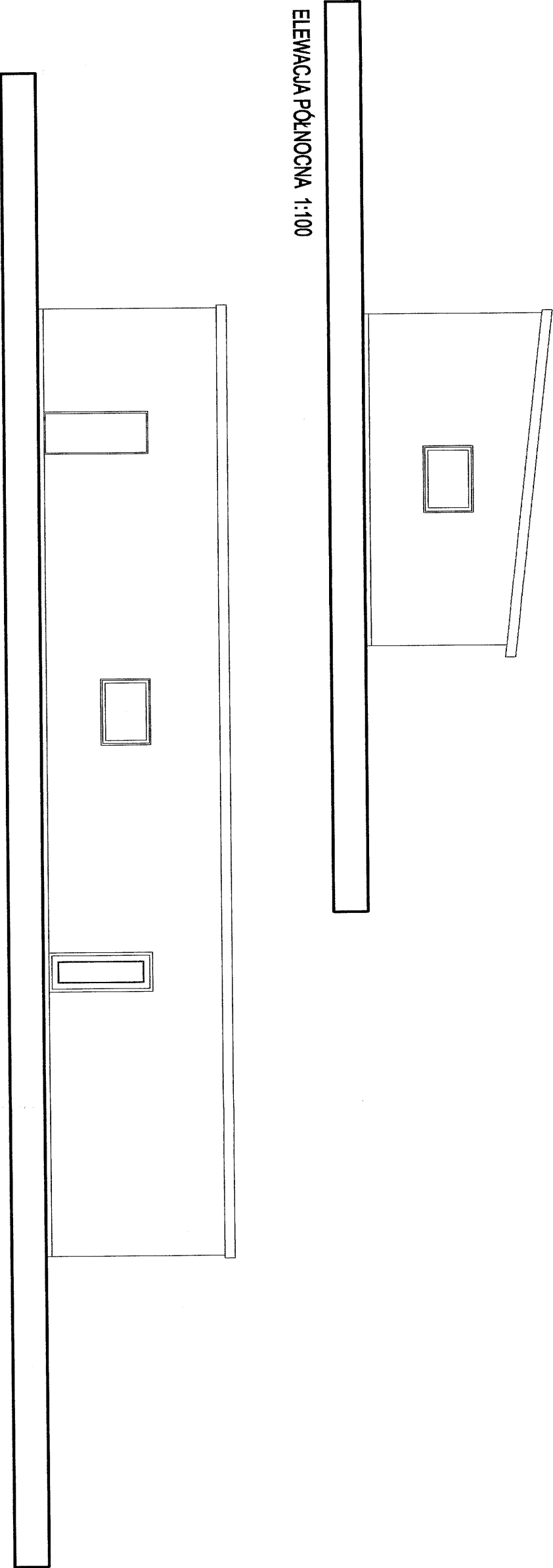
temat: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA 1:1000  
skala 1:1000

projekt: mgr inż. arch. **GORZAT** mgr inż. arch. **Małgorzata Mazurek** **Tomasz Suchy**  
opracowanie: **Małgorzata Mazurek** **Tomasz Suchy**  
nr rys: **A/2**

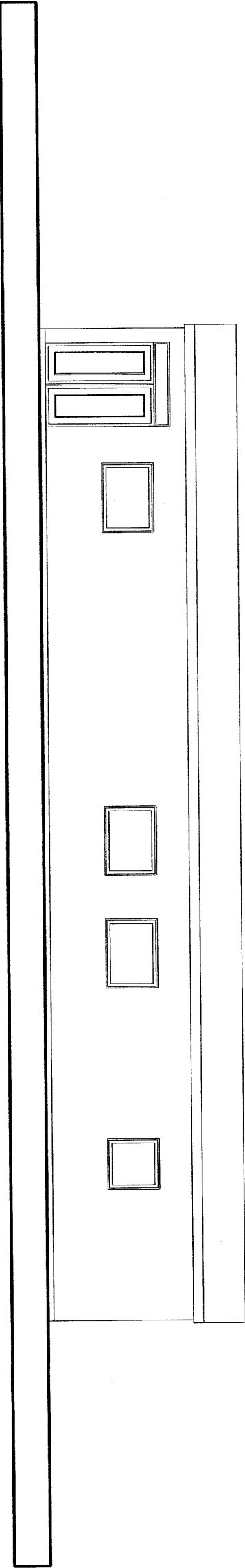


inwestor:	URZĄD GMINY JASIEŃKA			faza:
adres:	43-384 JASIEŃKA 159			p.k.
adres budowy:	MIEDZYRZECZE 285			branża: arch.
obiekt:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIEDZYRZECZU			
temat:	RZUT INWENTARYZACYJNY 1:100			skala 1:100
projekt: opracowanie:	mgr inż. arch. Majorzana Mazurek			II 2009
mg	mgr inż. arch. Tomasz Suchy			nr p/s: A/3

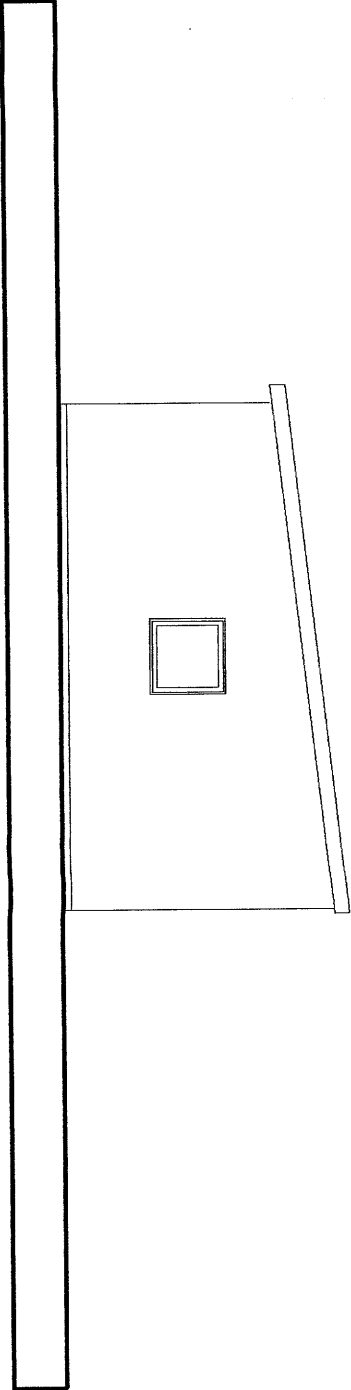
ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:100

inwestor:	URZĄD GMINY JASIEŃCA			faza:
adres:	43-384 JASIEŃCA 159			p.B.
adres budowy:				branża:
obiekt:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIĘDZYRZECZU			arch.
temat:	ELEWACJE OBIEKTU INWENTARYZACJA 1:100			skala
projekt:				1:100
opracowanie:	mgr inż. arch. mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek Tomasz Suchy			II 2009
	mgr inż. MAŁGORZATA MAZUREK architekt uprawnienia budowlane w specjalności architekci i inżynierów do projektowania bez ograniczeń Nr 62997-BP-CL-1909			nr rys: A/4

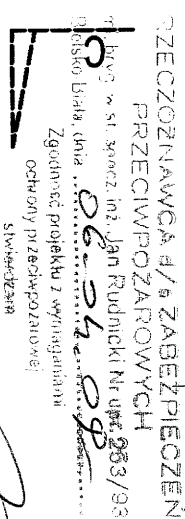


zapewnienie pod względem zgodności z przepisami o bezpieczeństwie i higienie pracy oraz wymaganiami

zastępcami wyznaczonymi w załączonych opiniach

[illegible]

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

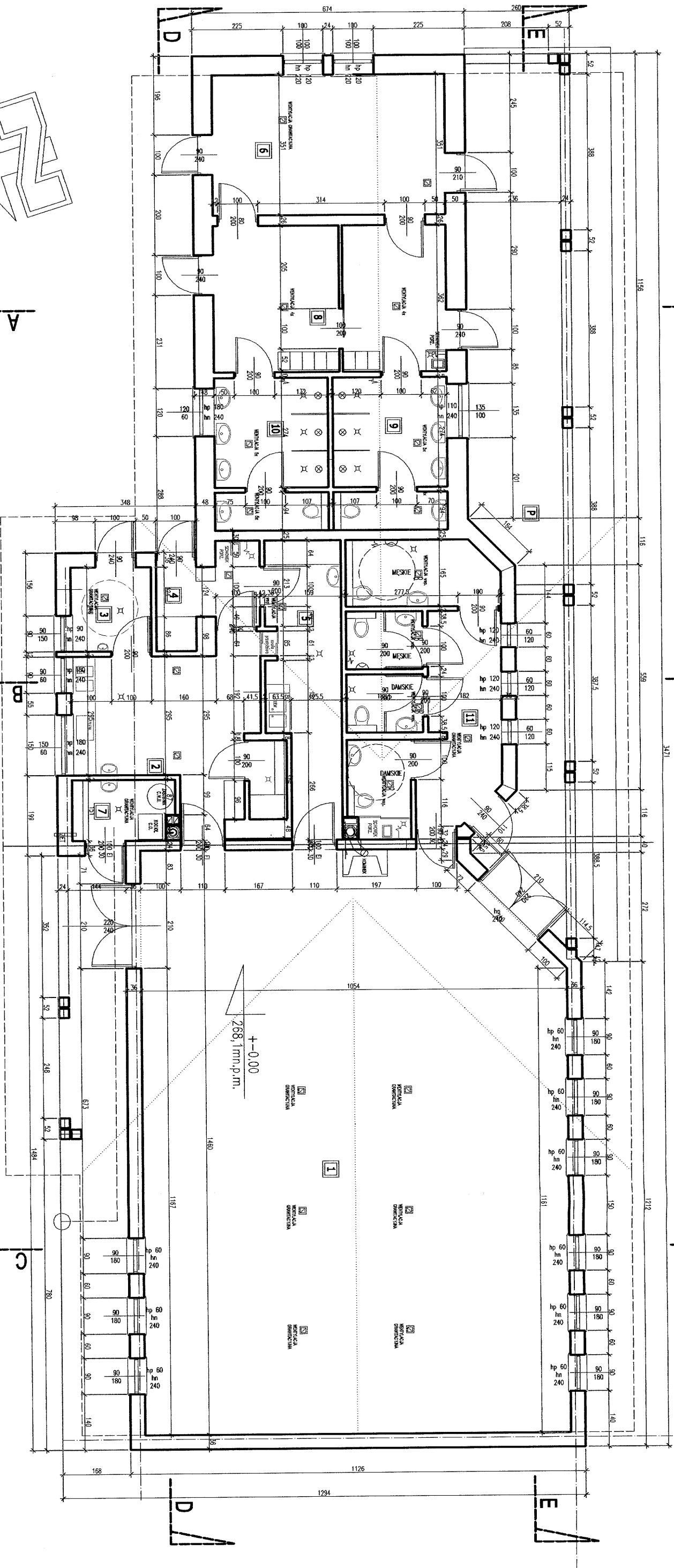


V. 1130,0 M3

inwestor:	URZĄD GMINY JASIEŃCA		forma: p.i.b.
adres:	43-384 JASIEŃCA 139		branża: arch.
adres budowy:	MIĘDZYRZECZE 255		
obekt:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIĘDZYRZECZU		
temat:	TECHNOLOGIA 1:100		skala 1:100
projekt: opracowanie:	mgr inż. arch. Marek Zdzisław Mazurk mgr inż. arch. Tomasz Suchy		II 2009
AZUREK			

nr ys:  
A/5

RZUT PODSTAWOWY 1:100



P.Z. 331,0 M2

P.U 274,8 M2

V. 1130,0 M3

NR.	POMIESZCZENIE	NR.	POMIESZCZENIE	NR.	POMIESZCZENIE
	POSADZKA		POSADZKA		POSADZKA
1	SALA SPOTKAŃ KONINKOWA	5	ZATYMIANIE / POM. TECHNICZNE	9	NATRYSKI
148,55 m <sup>2</sup>	dykt. gresowe PARKIET	16,85 m <sup>2</sup>	dykt. gresowe	10,34 m <sup>2</sup>	dykt. gresowe
2	ZAPLECZE KUCHENNE	6	POKOJ INTEGRACYJNY	10	NATRYSKI
18,48 m <sup>2</sup>	dykt. gresowe	20,2 m <sup>2</sup>	dykt. gresowe	10,34 m <sup>2</sup>	dykt. gresowe
3	POKOJ SNIADANI	7	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	11	TOILETY
4,15 m <sup>2</sup>	dykt. gresowe	3,70 m <sup>2</sup>	dykt. gresowe	24,54 m <sup>2</sup>	dykt. gresowe
4	POM. TECHNICZNE	8	SZATNIA SPORTOWCÓW	P	PODZIEM
2,1 m <sup>2</sup>	dykt. gresowe	20,05 m <sup>2</sup>	dykt. gresowe	71,12 m <sup>2</sup>	BRUK BETONOWY

inwestor:	URZĄD GMINY JASIEŃCA	tytuł:	RZUT PODSTAWOWY BUDOWLANY 1:100
adres:	43-394 JASIEŃCA 159	projekt:	mgr inż. arch. <b>MAŁGORZATA</b> mgr inż. arch. <b>GRZEGorz</b>
adres budowy:	MIEDZYRZECZE 255	opracowanie:	<b>Małgorzata Małgorzata</b> w spełnieniu funkcji architektonicznej nr 62/193/ B/B SL - 0408
obiekt:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIEDZYRZECZU	data:	II 2009
tytuł:		skala:	1:100
projekt:		tytuł:	nr rys: A/6

This architectural drawing is a detailed roof plan of a building. The plan shows a gabled roof structure with a central ridge line. Key features and annotations include:

- Dimensions:** The overall width of the roof is 1160 units. The length of the building is 1997 units. The width of the gable end is 1126 units. The width of the roof slope is 1126 units. The width of the roof slope is 1126 units. The width of the roof slope is 1126 units.
- Annotations:**
  - OKUCIE ATTYKOWE:** Annotations at the top and bottom edges of the roof plan.
  - KALENICA + 697,5:** Annotation on the left side of the roof plan.
  - KALENICA + 796,5:** Annotation on the right side of the roof plan.
  - KALENICA + 710,5:** Annotation on the right side of the roof plan.
  - KOMINKI WENTYLACYJNE:** Annotations on the left side of the roof plan.
  - TRZONY KOMINOWE:** Annotations on the right side of the roof plan.
  - RURA SPUSTOWA Q 110:** Annotations on the left and right sides of the roof plan.
  - RYNNY Q 150:** Annotations on the left and right sides of the roof plan.
- Structural Elements:** The drawing shows the roof structure, including the gable end, the ridge line, and the roof slope. The roof is divided into sections by the ridge line and the gable end.
- Orientation:** The drawing includes a north arrow pointing towards the top right of the page.

inwestor:	URZĄD GMINY JASIEŃCICA		forma:	
adres:	43-384 JASIEŃCICA 159		p.B.	
adres budowy:	MIEDZYRZECZE 255	branża:		
obiekt:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIEDZYRZECZU			
temat:	RZUT DACHU 1:100		skala	1:100
projekt:	mgr inż. arch. mgr inż. arch.		II 2008	
opracowanie:	mgr inż. arch. Tomasz Suchy			
<p>W ZAKŁADACH ARCHITEKTURALNYCH TOMASZ SUCHY ul. Piłsudskiego 8B SL - 0408</p>				
			nr rys.	A7

A	
PODŁOGA NA GRUNIE :GARAŻ	
PLYTKI GRESOWE	1,5 cm
WYLEWKA	6-8 cm
STYROPIAN TWARDOY	10 cm
2 x FOLIA BUDOWLANA	
CHUDY BETON	12 cm
GRUZ BUDOWLANY UBIITY	40 cm

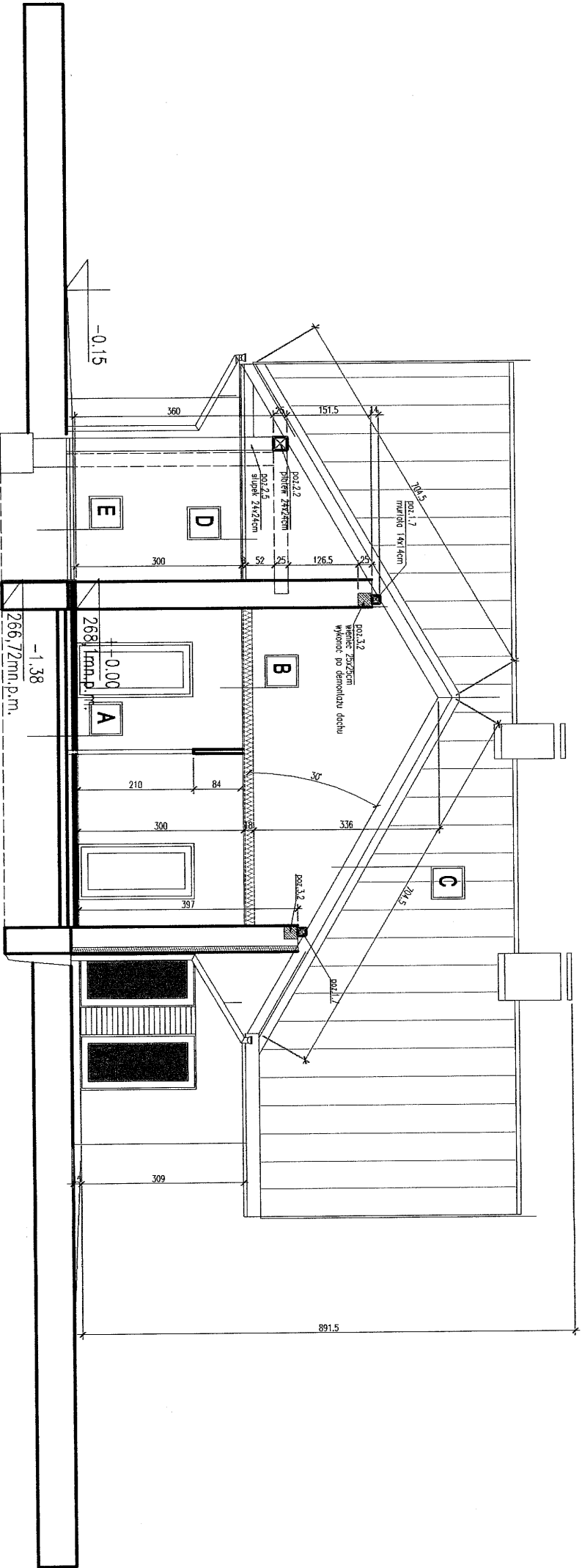
B	
STROP :	
KONSTRUKCJA DZWIGARA	
WELNA MIN 18 CM	18 cm
RUSZT STALOWY SYSTEMOWY	1,5 cm
PLYTA GK	1,5 cm

C	
DACH :	
GONT BITUMICZNY	
MEKREBRAMA	0,3 cm
PLYTA OSB	2 cm
KROKOWNE	18 cm

D	
SUFIT :	
RUSZT STALOWY	
MEKREBRAMA	0,3 cm
BOKALERIA PODBITKOWA	2 cm

E	
TARAS :	
KOSTKA BRUKOWA BETONOWA 6 cm	
PODBUDOWA PŁASKOWA	4 cm
PODKŁAD UBIITY	15 cm

PRZEKRÓJ A-A 1:100



inwestor:		faza:	
URZĄD GMINY JASIEŃCA		p.B.	
adres:		branża:	
43-384 JASIEŃCA 159		arch.	
adres budowy:			
MIĘDZYRZECZE 255			
obiekt:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIĘDZYRZECZU	
tytuł:		skala	
PRZEKRÓJ A-A 1:100		1:100	
projekt:		II 2009	
opracowanie:			
mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		mgr inż. arch. Tomasz Siochy	
mgr inż. MAŁGORZATA MAZUREK		nr ps: A/8	
architekt			
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 62/99/BB SL-0408			







A	
PODLÓGA NA GRUNIE :GABAZ	
PLYTKI GRESOWE	1,5 cm
WYLEWKA	6-8 cm
STROPIAN TWARDEY	10 cm
2 x FOLIA BUDOWLANA	
CHUDY BETON	12 cm
GRUZ BUDOWLANY UBITY	40 cm

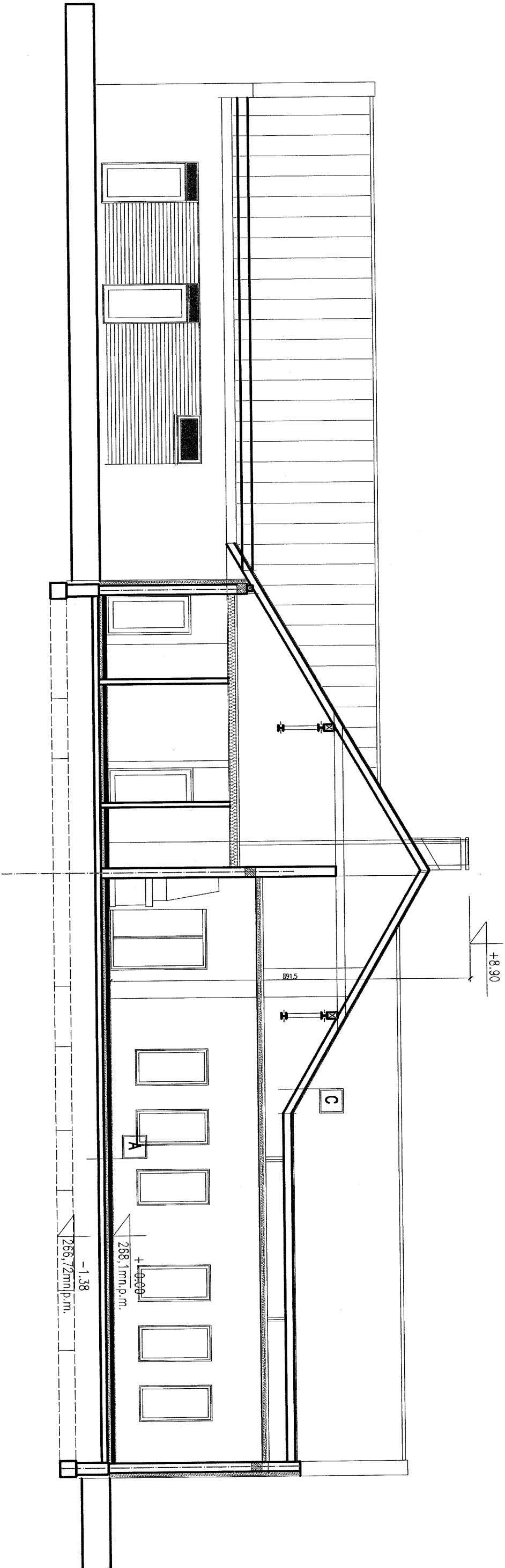
B	
STROP :	
KONSTRUKCJA DZWIGARA	
18 cm	
WELNA MIN 18 CM	18 cm
RUSZT STALOWY SYSTEMOWY	1,5 cm
PLYTA GK	

C	
DACH :	
CONT. BITUMICZNY	
1,5 cm	
MEMBRANA	0,3 cm
PLYTA OSB	2 cm
KROKWI	18 cm

D	
SUFIT :	
RUSZT STALOWY	
MEMBRANA	
BOAZERIA PODBITKOWA	

E	
TARAS :	
KOSTKA BRUKOWA BETONOWA	
PODBUDOWA PŁASKOWA	
PODKŁAD UBITY	

PRZEKRÓJ D-D 1:100



inwestor:		URZĄD GMINY JASIEŃCA		faza:
adres:		43-384 JASIEŃCA 159		p.B.
adres budowy:		MIĘDZYRZECZE 255		branża:
obiekt:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIĘDZYRZECZU		
tytuł:		PRZEKRÓJ D-D 1:100		skala
tytuł:				1:100
projekt:		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		II 2009
opracowanie:		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		nr ps: A/11
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
		mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
		mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		

A	
PODKŁOGA NA GRUNIE : GARAŻ	
PLYTKI GRESOWE	1,5 cm
WYLEWKA	6-8 cm
STROPIAN TWARDE	10 cm
2 x FOLIA BUDOWLANA	12 cm
CHUDY BETON	12 cm
GRUZ BUDOWLANY UBITY	40 cm

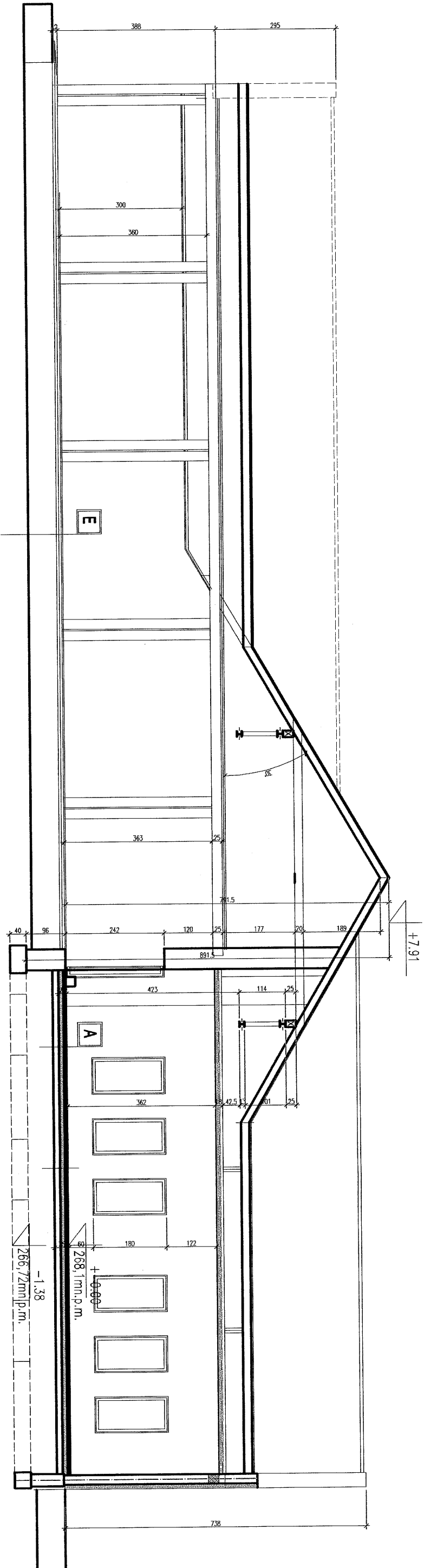
B	
STROP :	
KONSTRUKCJA DZWIGARA	
WIELKA MIN 18 CM	18 cm
RUSZT STALOWY SYSTEMOWY	1,5 cm
PLYTA GK	1,5 cm

C	
DACH :	
GONT BITUMICZNY	
WIEKIBARA	1,5 cm
PLYTA OSB	0,3 cm
KROKWE	2 cm
	18 cm

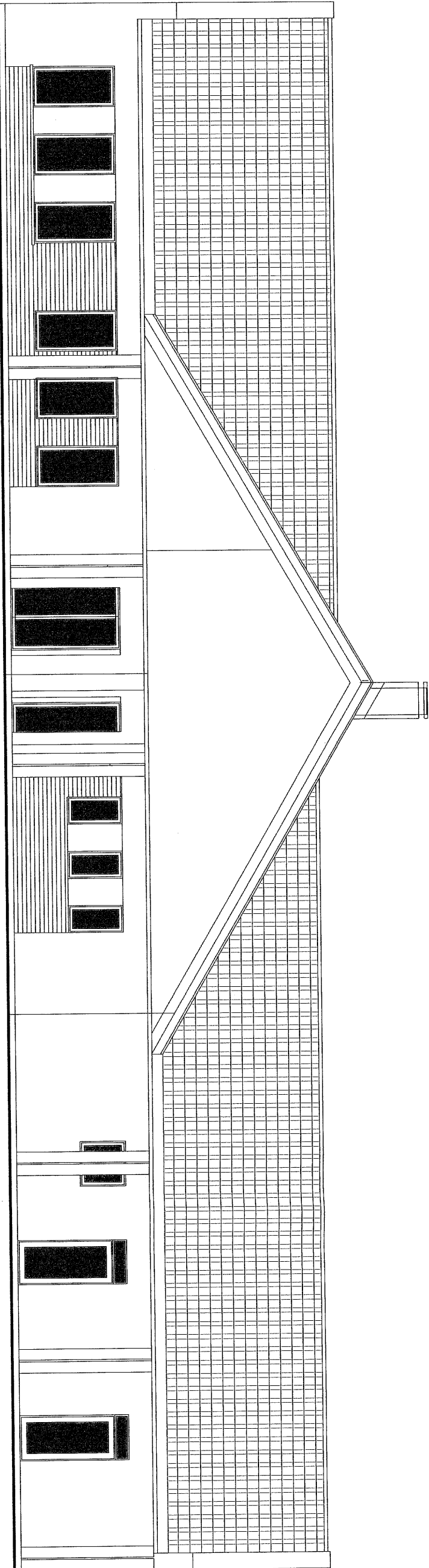
D	
SUFIT :	
RUSZT STALOWY	
WIEKIBARA	1,5 cm
BOAZERIA PODBITKOWA	0,3 cm

E	
TARAS :	
KOSTKA BRUKOWA BETONOWA	
PODBUDOWA PIAKOWA	1,5 cm
PODKŁAD UBITY	40 cm

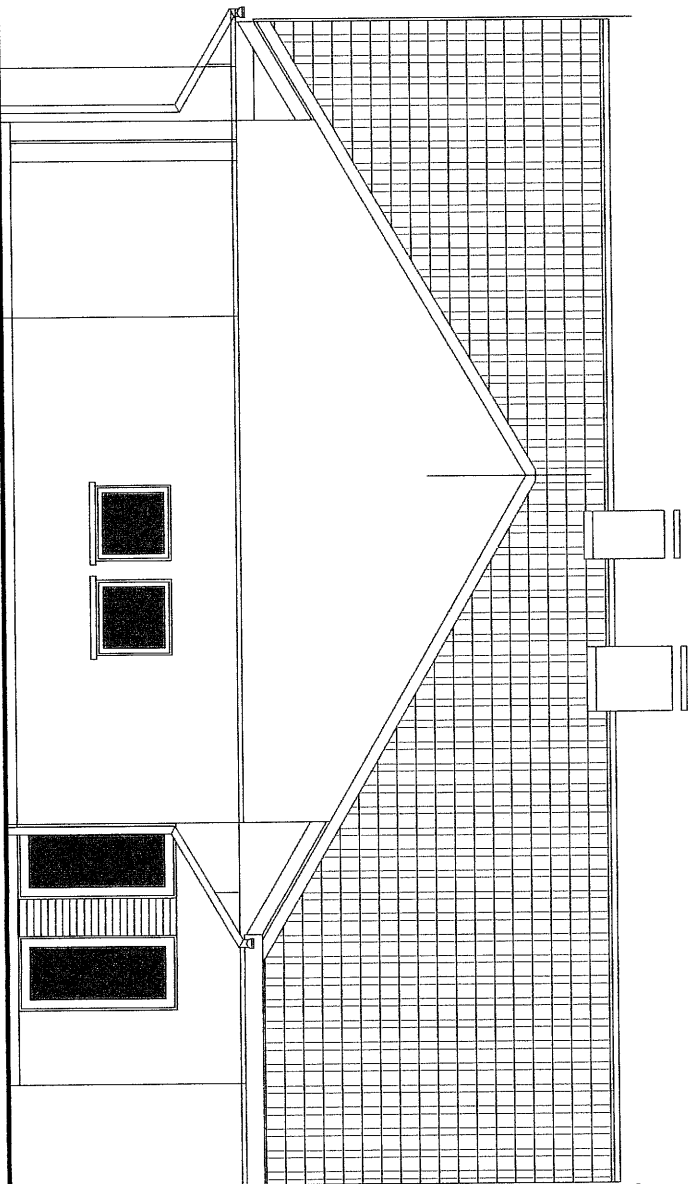
PRZEKRÓJ E-E 1:100



Investor:		URZĄD GMINY JASIEINICA		faza:	
adres:		43-384 JASIEINICA 159		p.B.	
adres budowy:		MIĘDZRZECZE 255		branża:	
obiekt:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIĘDZRZECZU			
bryła:		PRZEKRÓJ E-E 1:100		skala	
				1:100	
projekt:		mgr inż. arch.		mgr inż. arch.	
opracowanie:		Małgorzata Mazurek		Tomasz Suchy	
		mgr inż. MAŁGORZATA MAZUREK		II 2009	
		architekt		nr ps:	
		uprawnienia budowlane		A/12	
		w specjalności architektonicznej			
		do projektowania bez ograniczeń			
		nr 62/95/BB		St. - 09/08	



ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:100



ELEWACJE WSCHODNIA 1:100

inwestor:	URZĄD GMINY JASIEŃCA	faza:	p.k.
adres:	43-384 JASIEŃCA 159	branża:	arch.
adres budowy:	MIEDZYRZECZE 255		
obiekt:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIEDZYRZECZU		
tytuł:	ELEWACJE OBIEKTU 1:100		
projekt:	mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		
opracowanie:	mgr inż. arch. Tomasz Suchy		
	mgr inż. Małgorzata Mazurek		
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 62/98/BB SL - 0408		
	nr rys. A/13		



