

# PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU

# BOISKU SPORTOWYM W KRAJACH MIĘDZYRZECZU

rejon dz 255, 256, 258 przy ul. Mazaniewiczkiej

NA PARCELI PR. 255 WSKALI: 1000

skala 1:1000      sekcija 541.234.032; -034

zakres aktualizacji

Niniejsza mapa w granicach opracowania zawiera aktualne dane w zakresie:

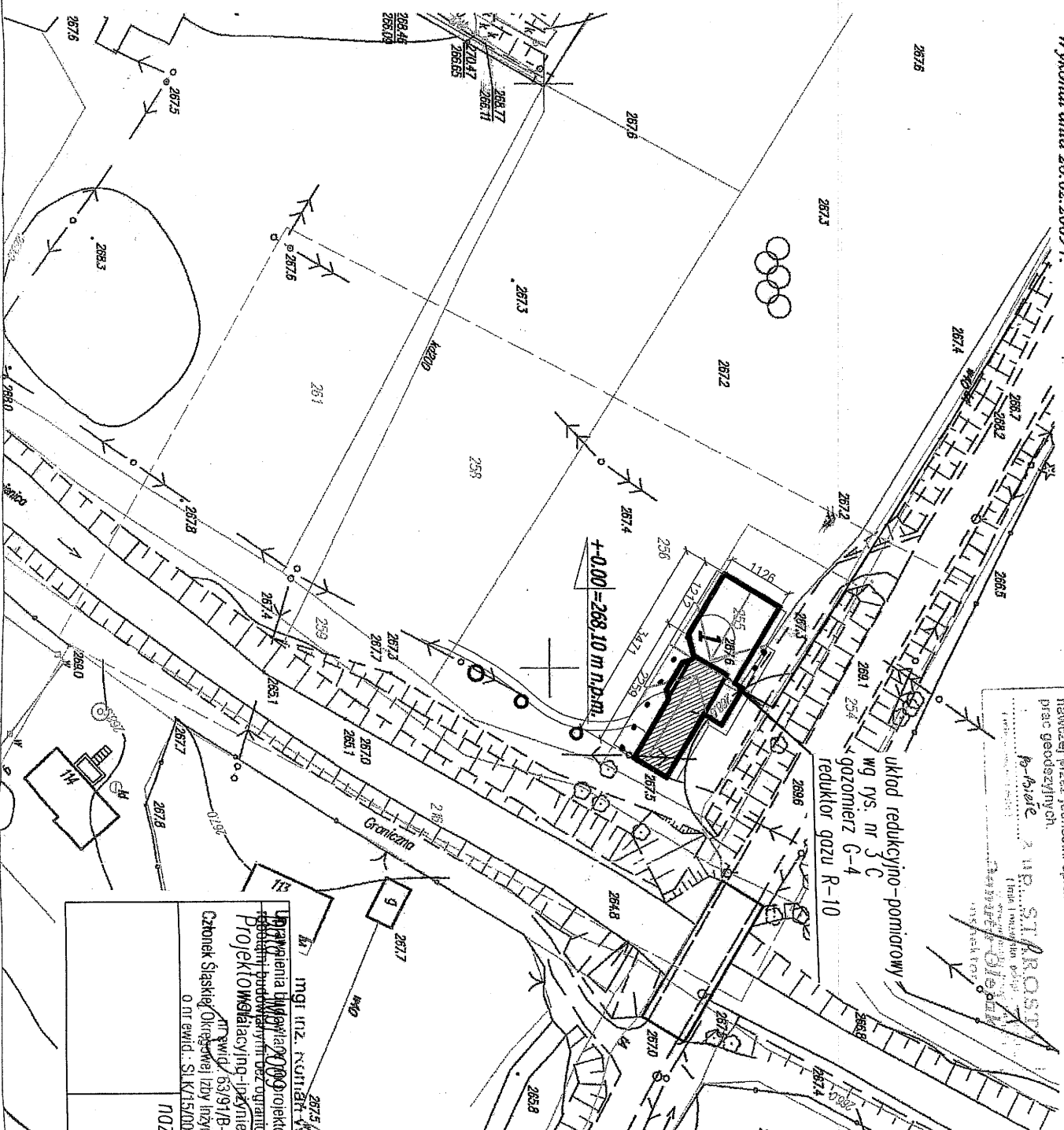
- sytuacji terenowej
- rzeźby terenu
- uzbrojenia podziemnego
- granic własności

GEODETA UPRÁVNĚNÝ

ingr inż. Wojciech Polak

Wykonat dnia 26.02.2009 r.

Nr upraw. 18727

[illegible]

układ redukcyjno-pomiarowy

reduktor qazu R-10

Przedsiębiorstwo Budowlane "PROJEKTOWALNIA" w miejscowości  
Siedliska, budowlany i in. organizację i nadzór nad budową  
Projektowania i nadzoru nad budową w miejscowości  
ul. ewid. / 63/917B-6 adres budowy: Międzyrzecze dz. nr 255  
Członek Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
O nr ewid.: SL K/15/00722/01

DMZWD

# Plan zagospodarowania terenu

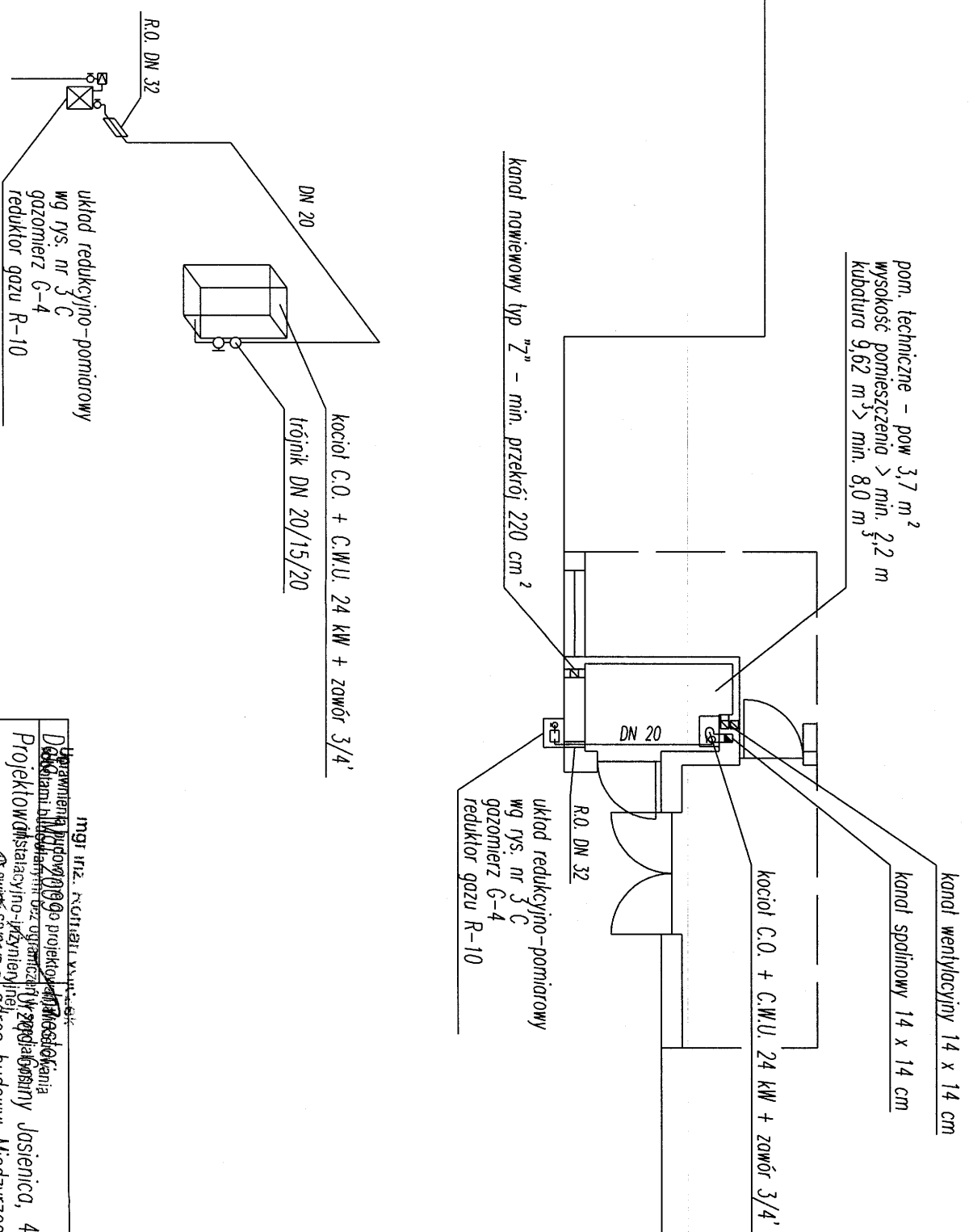
Nr rys.

Rysunek nr 1

Skala

1:1000

PARTER



**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Bielsku-Białej  
ul. Piastowska 40  
43-300 Bielsko-Biała

Nr 22.04-7354-C/22.1/08  
Zatwierdzam

Bielsko-Biala, dn. 15.06.2009

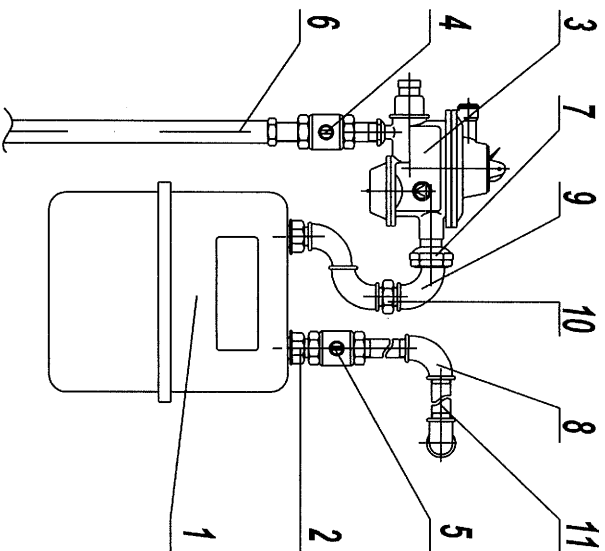
Z up. STAROSTY  
*Barbara Korał*  
Naczelnik  
Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego,  
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

<p>mgr inż. RICHARD KURCZYK</p> <p>Pracownia Budowlana 00-000 projektowa i inżynierska</p> <p>Doświadczenie w projektowaniu i organizowaniu robót budowlanych</p> <p>Projektowa i inżynierska organizacja robót budowlanych</p> <p>159</p> <p>Adres: 63-918-8 adres budowy: Międzyrzecz dz. nr 255</p> <p>Czynnik Skaskowy (własność) Inżynierów Budownictwa</p> <p>d nr ewid.: SK/K15/00729/01</p>	<p>skala</p> <p>1:100</p> <p>schemat</p>
---	--

Rzut budynku z naniesioną instalacją  
Rozwinięcie aksometryczne

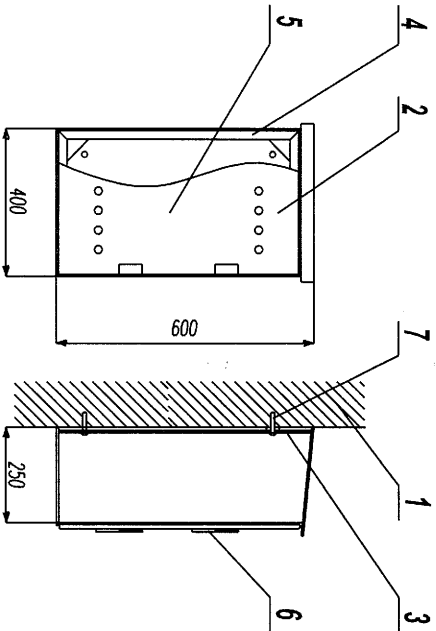
---

Rysunek nr 2 A-B



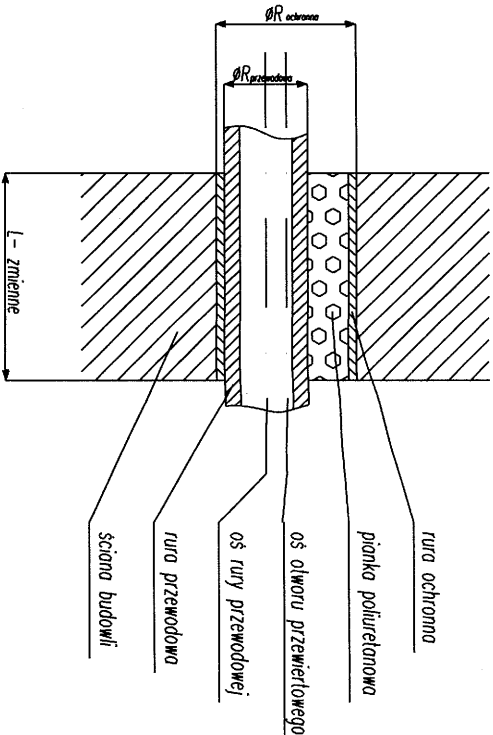
11	Ruro czarna bez szwu L - zmienne
10	Mydel 1'
9	Kolanko W-2 1'
8	Kolanko 1'
7	Redukcja 5/4' - 1'
6	Kolumna przyłącza z zaworem i półsubunktem
5	Zawór wpływowy z gazomierzem 1'
4	Kurek główny - kulowy DN 15
3	Reduktor gazu R-10 lub M4-10
2	Stalunek gazomierza
1	Gazomierz mechaniczny G-4 lub G-6 - 130 mm
Lp.	Nazwa części

Rysunek nr 3 A- Układ pomiarowy

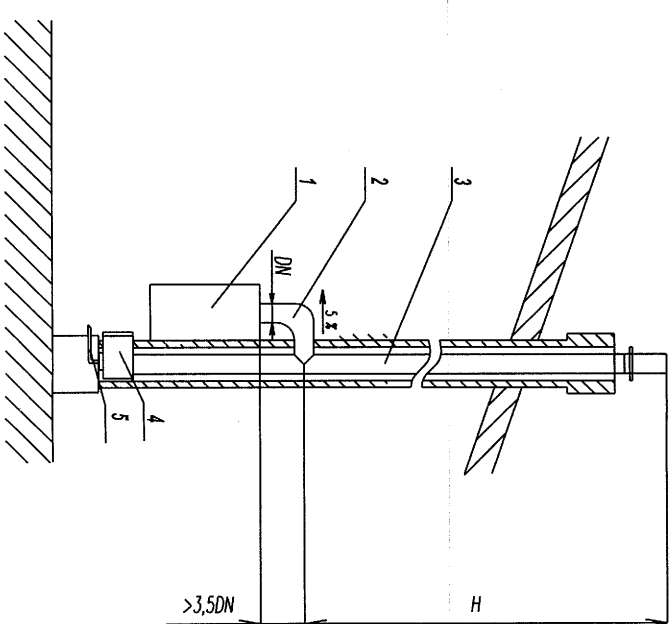


7	Układ montażowy
6	Zawiasy
5	Drzewce z zaworem typu kominiarskiego
4	Rama z kłowiaka
3	Becha przysięszenia
2	Osiowo
1	Sciana budynku
Lp.	Nazwa części

Rysunek nr 3 B- Zabezpieczenie układu pomiarowego



Rysunek nr 3 C- Przejście przez ścianę



- 5 Odprowadzenie kondensatu
- 4 Czyszczyk kominiowy
- 3 Komin spalinowy - wkład ceramiczny lub z stali nierdzewnej
- 2 Poziomy przewód spalinowy
- 1 Kocioł

Rysunek nr 3 D- Odprowadzenie spalin

Inżynier, architekt, wykonawca		Projektant, wykonawca	
Urząd Gminy Jasienica, 43-385 Jasienica 159		Urząd Gminy Jasienica, 43-385 Jasienica 159	
Członek Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów		Członek Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów	
do nr ewid.: SL K151072/01		do nr ewid.: SL K151072/01	
nazwa		Nr rys.	
Rysunki wykonawcze		Rysunek nr 3 A-D	
		skala	
		schemat	