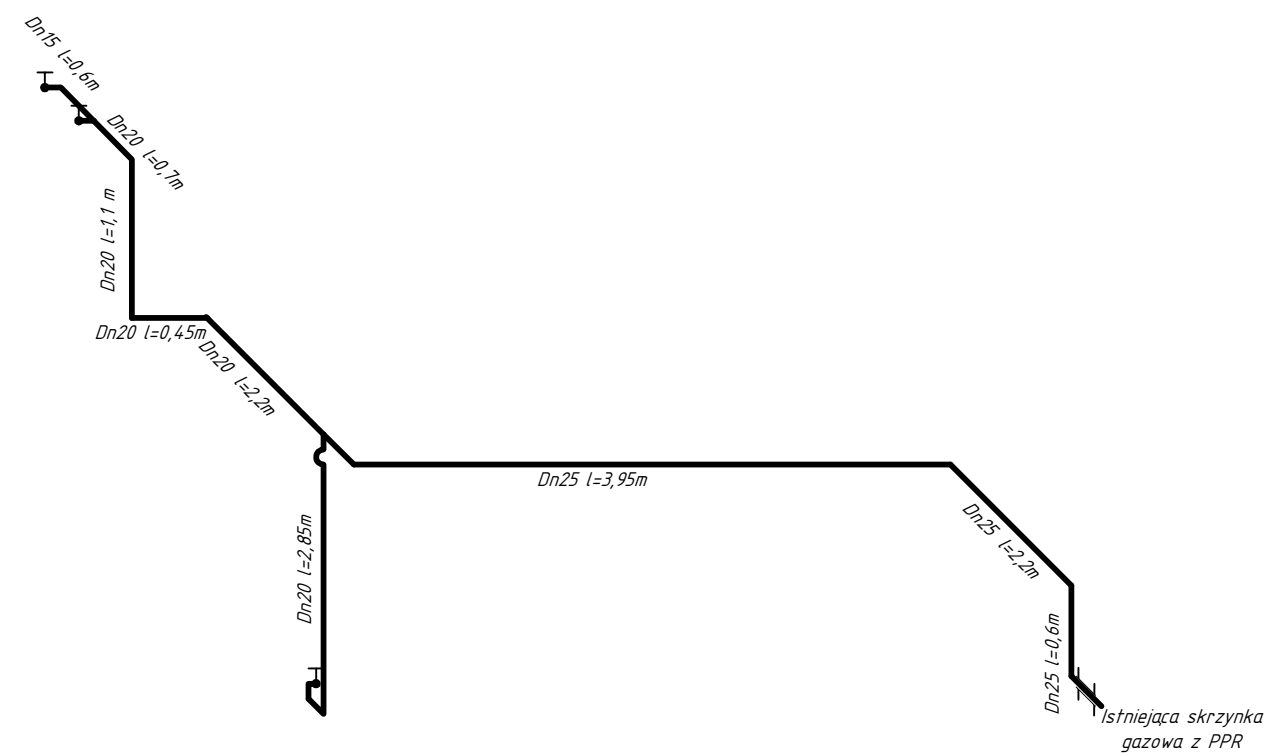


<div><div>Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „PIRAMIDA” inż. Alina Kozica 64-120 Krzemieniewo Stary Bełecin 7 tel.601 215 353, fax.(065) 536 62 75 biuro@piramida-projekty.pl , www.piramida-projekty.pl</div></div>			
Obiekt:	Remont świetlicy wiejskiej wraz z rozbudową		
Lokalizacja budowy:	Siemowo, gm. Gostyń działka nr geod. 470/10		
Tytuł rys.	Rzut poziomy – instalacja gazu		
Inwestor: adres zam.	Gmina Gostyń Rynek 2, 63-800 Gostyń		
Projektant:	Konrad Szymański <small>upr. Nr ewid. 1274/89/Lo W011B WKP/IS/5072/01</small>	Podpis	
Asystent proj	inż. Alina Kozica	Podpis	
Strona:	Skala: 1:50	Data: marzec 2014	Nr rys. 1

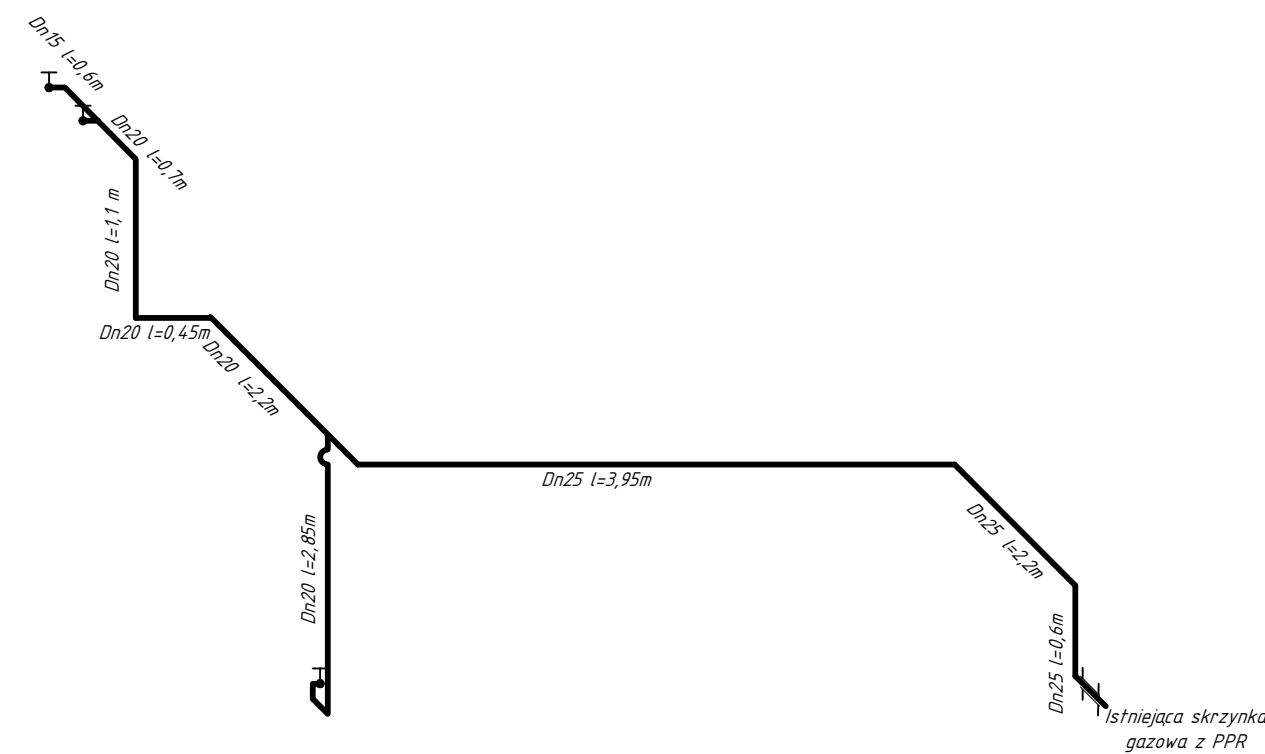
AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
GAZU



Instalacja gazowa

<div><div></div><div><div>Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe</div><div>„PIRAMIDA” inż. Alina Kozica</div><div>64-120 Krzemieniewo Stary Bełecin 7</div><div>tel.601 215 353, fax.(065) 536 62 75</div><div>biuro@piramida-projekty.pl , www.piramida-projekty.pl</div></div></div>			
Obiekt:	Remont świetlicy wiejskiej wraz z rozbudową		
Lokalizacja budowy:	Siemowo, gm. Gostyń działka nr geod. 470/10		
Tytuł rys.	Aksonometria instalacji gazu		
Inwestor: adres zam.	Gmina Gostyń Rynek 2, 63-800 Gostyń		
Projektant:	Konrad Szymański <small>upr. Nr ewid. 1274/89/Lo W011B WKP/IS/5072/01</small>	Podpis	
Asystent proj	inż. Alina Kozica	Podpis	
Strona:	Skala: 1:50	Data: marzec 2014	Nr rys. 2

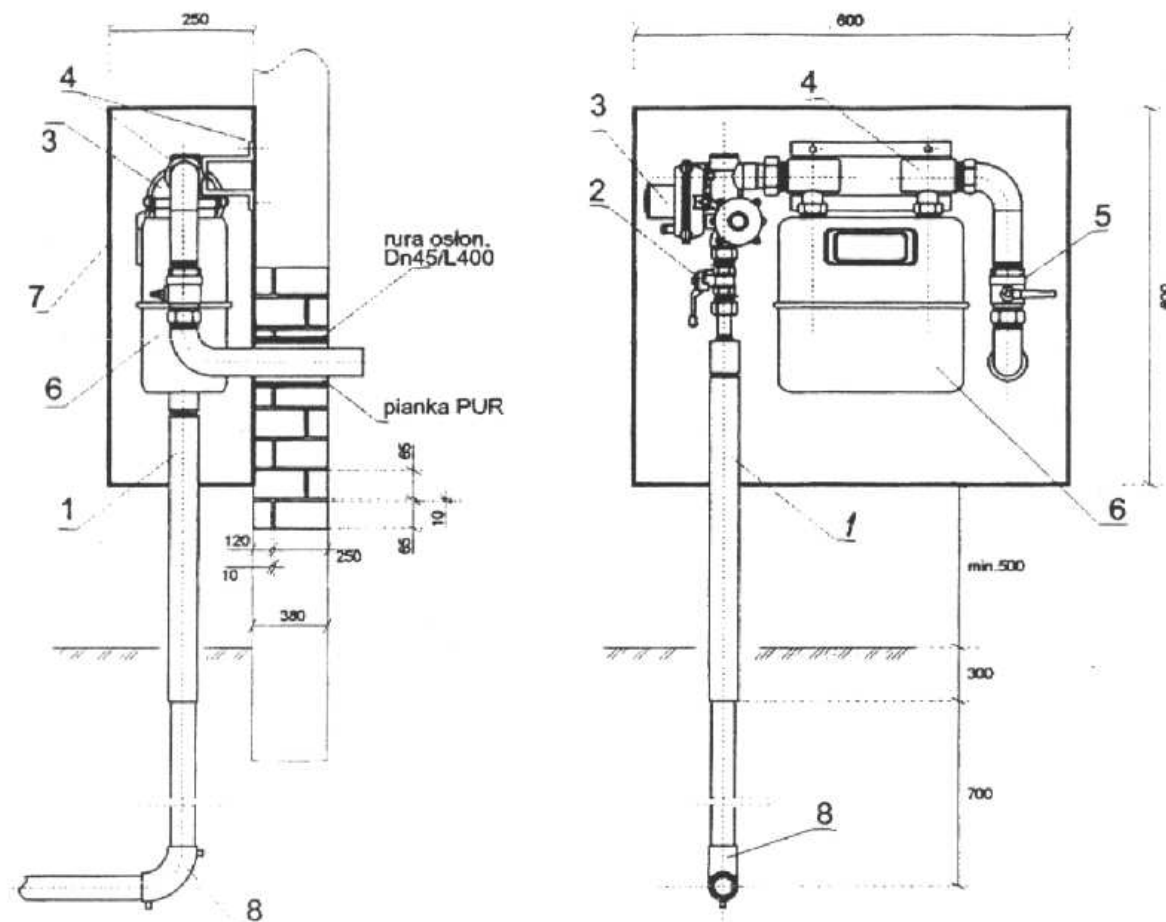
AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
GAZU



Instalacja gazowa

<div><div></div><div><div>Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe</div><div>„PIRAMIDA” inż. Alina Kozica</div><div>64-120 Krzemieniewo Stary Bełecin 7</div><div>tel.601 215 353, fax.(065) 536 62 75</div><div>biuro@piramida-projekty.pl , www.piramida-projekty.pl</div></div></div>			
Obiekt:	Remont świetlicy wiejskiej wraz z rozbudową		
Lokalizacja budowy:	Siemowo, gm. Gostyń działka nr geod. 470/10		
Tytuł rys.	Aksonometria instalacji gazu		
Inwestor: adres zam.	Gmina Gostyń Rynek 2, 63-800 Gostyń		
Projektant:	Konrad Szymański <small>upr. Nr ewid. 1274/89/Lo W011B WKP/IS/5072/01</small>	Podpis	
Asystent proj	inż. Alina Kozica	Podpis	
Strona:	Skala: 1:50	Data: marzec 2014	Nr rys. 2

SCHEMAT PUNKTU POMIAROWO-REDUKCYJNEGO

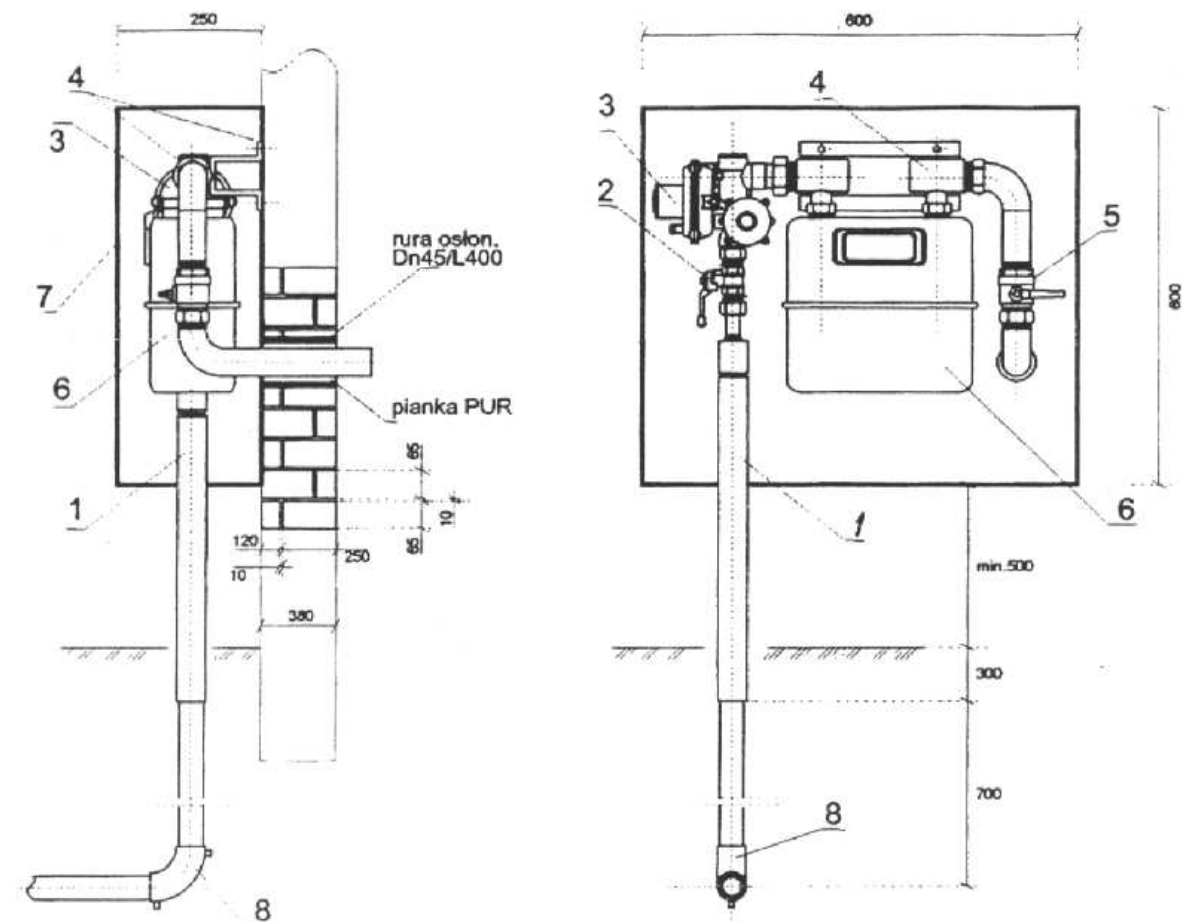


Oznaczenia:

1. Kolumna przyłącza s/c w rurze osłonnej - istniejąca
2. Zawór odcinający Z1 - kurek ćwierćobrotowy DN32 - istniejący
3. Reduktor gazowy R10 - projektowany
4. Konsola pod gazomierz - projektowana
5. Zawór główny gazu DN25 - projektowany
6. Gazomierz G-6 - projektowany
7. Skrzynka gazowa ścienna 600x600x250 - istniejąca
8. Kolano elektrooporowe EB32/90 - istniejące

 Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „PIRAMIDA” inż. Alina Kozica 64-120 Krzemieniewo Stary Bełecin 7 tel.601 215 353, fax.(065) 536 62 75 biuro@piramida-projekty.pl , www.piramida-projekty.pl			
Obiekt:	Remont świetlicy wiejskiej wraz z rozbudową		
Lokalizacja budowy:	Siemowo, gm. Gostyń działka nr geod. 470/10		
Tytuł rys.	Schemat punktu redukcyjno-pomiarowego		
Inwestor: adres zam.	Gmina Gostyń Rynek 2, 63-800 Gostyń		
Projektant:	Konrad Szymański upr. Nr ewid. 1274/89/Lo W011B WKP/IS/5072/01	Podpis	
Asystent proj	inż. Alina Kozica	Podpis	
Strona:	Skala: 1:50	Data: marzec 2014	Nr rys. 3

SCHEMAT PUNKTU POMIAROWO-REDUKCYJNEGO



Oznaczenia:

1. Kolumna przyłącza s/c w rurze osłonnej - istniejąca
2. Zawór odcinający Z1 - kurek ćwierćobrotowy DN32 - istniejący
3. Reduktor gazowy R10 - projektowany
4. Konsola pod gazomierz - projektowana
5. Zawór główny gazu DN25 - projektowany
6. Gazomierz G-6 - projektowany
7. Skrzynka gazowa ścienna 600x600x250 - istniejąca
8. Kolano elektrooporowe EB32/90 - istniejące

 Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „PIRAMIDA” inż. Alina Kozica 64-120 Krzemieniewo Stary Bełecin 7 tel.601 215 353, fax.(065) 536 62 75 biuro@piramida-projekty.pl , www.piramida-projekty.pl			
Obiekt:	Remont świetlicy wiejskiej wraz z rozbudową		
Lokalizacja budowy:	Siemowo, gm. Gostyń działka nr geod. 470/10		
Tytuł rys.	Schemat punktu redukcyjno-pomiarowego		
Inwestor: adres zam.	Gmina Gostyń Rynek 2, 63-800 Gostyń		
Projektant:	Konrad Szymański upr. Nr ewid. 1274/89/Lo W011B WKP/IS/5072/01	Podpis	
Asystent proj	inż. Alina Kozica	Podpis	
Strona:	Skala: 1:50	Data: marzec 2014	Nr rys. 3