

Wnioskodawca:

STAROWSTWO POWIATOWE

ul. Wrocławska 2
55-300 Środa Śląska

Nasz znak: TR-4/4506/2004/2009
Wrocław, dnia 07-01-2010

Warunki przyłączenia

do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych Wnioskodawcy przewidującego zużycie paliwa gazowego w ilości powyżej 10m³/h

Odpowiadając na wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia 04-10-2004 w oparciu o aktualne rozporządzenie w sprawie warunków przyłączania do sieci gazowej - wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej

1. Miejsce dostarczania i odbioru paliwa gazowego – obiekt szkoły Zespołu Szkół Rolniczych, Środa Śląska ul. Św. Andrzeja 4, dz. nr 80
2. Cel wykorzystania paliwa gazowego :
 1. grzewczych
 2. wytwarzania ciepłej wody użytkowej
3. Rodzaj i moc odbiorników gazu:

Typ odbiornika	Moc [kW]	Ilość [szt.]
kocioł gaz. dwufunkcyjny	55	1
kocioł gaz. dwufunkcyjny	73	1

4. Dostarczanie i odbiór paliwa gazowego:

w roku		2010	2011	Docelowo
max roczny	[tys. m ³ /rok]	9,55	20,76	20,76
min roczny	[tys. m ³ /rok]	3,53	7,68	7,68
max dobowy	[m ³ /dobę]	94	94	94
min dobowy	[m ³ /dobę]	35	35	35
max godzinowy	[m ³ /h]	14	14	14
min godzinowy	[m ³ /h]	3	3	3

5. Miejsce podłączenia o czynnej sieci gazowej:
 - gazociąg niskiego ciśnienia o średnicy ϕ 160[mm] w ulicy: św. Andrzeja materiał: PE 80 SDR 17.6
6. Przewidywany zakres rzeczowy i parametry techniczne związane z budową przyłącza (odcinka gazociągu od gazociągu zasilającego do kurka głównego włącznie):
 - średnica przyłącza ϕ 90 [mm]; długość L= 34 [m]; materiał: PE 80 SDR 17.6
 - punkt pomiarowy o przepustowości Q= 14.m³/h ;*
7. Minimalne i maksymalne ciśnienie dostawy i odbioru paliwa gazowego: [1,6 ÷ 2,5] kPa,
8. Rodzaj paliwa gazowego: GZ-50 gaz ziemny wysokometanowy wg normy PN-C-04750 grupa E .
9. Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru oraz kontroli dostawy i odbioru gazu:
 - ♦ miejsce usytuowania gazomierza : na ścianie zewnętrznej obiektu
 - ♦ typ gazomierza : miechowy
 - ♦ wielkość gazomierza : G - 10
 - ♦ inne wymagania : w załącznikach nr 1 i 2
10. Wymagania odnośnie stacji: punkt pomiarowy, naścienny.

