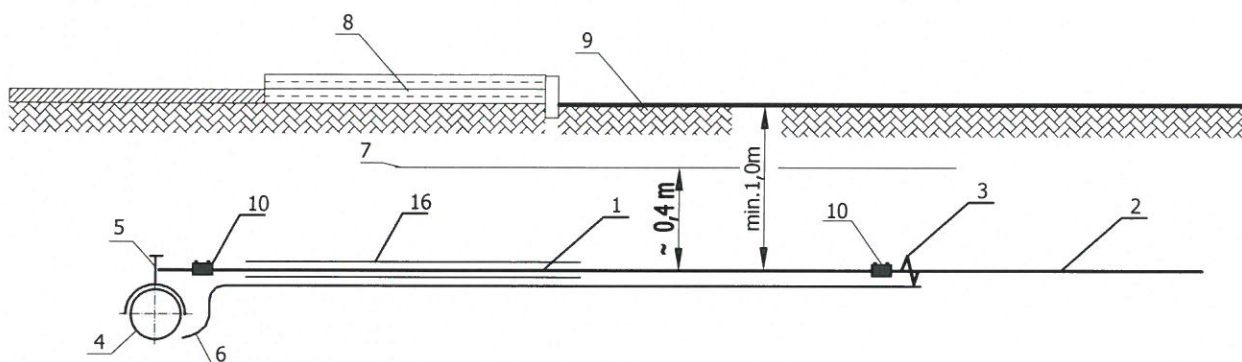


Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie  
Zespół Oceny Dokumentacji

		<b>PHU "CONTENT" Ryszard Zapolski</b> <b>Gaj UL. Borówkowa 9</b> <b>07-230 Zabrodzie</b>		Inwestor:  <b>GINA WYSZKÓW</b> <b>ul. Aleja Róż 2</b> <b>07-200 Wyszaków</b>	
Projektował: <b>Mirosław Śmigielski</b> <b>Upr.bud.167/Wa/74; 1360/72/Ww; St729/89</b> <b>MAZ/IS/0540/02</b>		Nazwa projektu:  <b>Projekt budowlany przebudowy sieci gazowej średniego ciśnienia</b> <b>stal DN 50 na PE 63 wraz z przyłączami</b> <b>Wyszaków ul. Meliorantów i Handlowa dz. nr 2415; 2416/5</b>		Nr rysunku:  <b>3</b>	
Sprawdził: <b>Ewa Rudnicka</b> <b>nr upr. MAZ/0468/POOS/05</b> <b>MAZ/IS/0084/06</b>					
Opracował: <b>Ryszard Zapolski</b> <b>MAZ/IS/0084/06</b>		Nazwa rysunku:  <b>Schemat zabezpieczenia gazociągu na</b> <b>skrzyżowaniu z drogą</b>			
Skala :		Data :			
		<b>06-03-2017</b>			

- Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
- 
- Zespół Oceny Dokumentacji**

		<b>PHU "CONTENT" Ryszard Zapolski</b> <b>Gaj UL. Borówkowa 9</b> <b>07-230 Zabrodzie</b>		Inwestor:  <b>GINA WYSZKÓW</b> <b>ul. Aleja Róż 2</b> <b>07-200 Wyszków</b>	
Projektował: <b>Mirosław Śmigielski</b> Upr.bud.167/Wa/74; 1360/72/Ww; St729/89 MAZ/IS/0540/02				Nazwa projektu:  <b>Projekt budowlany przebudowy sieci gazowej średniego ciśnienia</b> <b>stal DN 50 na PE 63 wraz z przyłączami</b> <b>Wyszków ul. Meliorantów i Handlowa dz. nr 2415; 2416/5</b>	
Sprawdził: <b>Ewa Rudnicka</b> nr upr. MAZ/0468/POOS/05 MAZ/IS/0084/06					
Opracował: <b>Ryszard Zapolski</b> MAZ/IS/0084/06				Nazwa rysunku:  <b>Schemat przebudowy przyłącza PE 25</b>	
Skala :  Data : <b>06-03-2017</b>				Nr rysunku:  <b>4</b>	

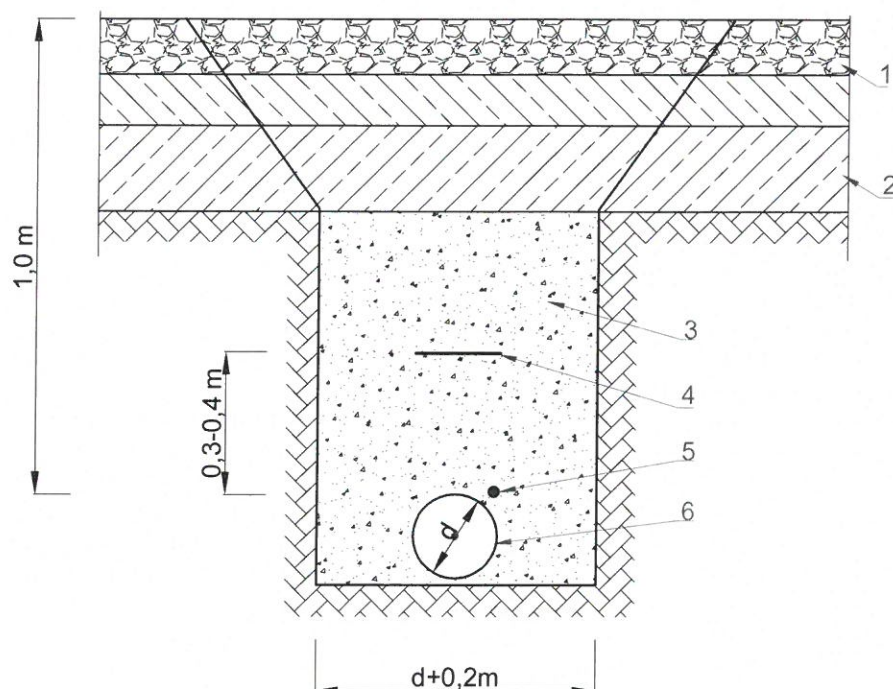


1. - Przylącze PE
2. - Istniejące rzyłcze stalowe
3. - Przejście PE/stal 25/20
4. - Gazociąg PE
5. - Trójnik siodłowy przylączowy TT63/32
6. - Przewód lokalizacyjny
7. - Taśma ostrzegawcza
8. - Jezdnia
9. - Pobocze (chodnik)
10. - Mufa elektrooporowa C 25

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie  
Zespół Oceny Dokumentacji

		<b>PHU "CONTENT" Ryszard Zapolski</b> Gaj UL. Borówkowa 9 07-230 Zabrodzie		Inwestor: <b>GMINA WYSZKÓW</b> ul. Aleja Róż 2 07-200 Wyszków	
Projektował: Mirosław Śmigielski Upr.bud.167/Wa/74; 1360/72/Ww; St729/89 MAZ/IS/0540/02		Uprawnienia Budowlane Projektowo-Wykonawcze Nr 167/Wa/74 Inst. Główny <b>MAGISTER DZIECIEN</b> EWA RUDNICKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACJI W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI URZĄDZEŃ CIEPLNYCH WENTYLACJI I KUCHENI WODOCIAGOWYCH KANALIZACYJNYCH NR UPR. MIASTKA KANALIZACYJNYCH <b>PHU "CONTENT"</b> Ryszard Zapolski Upr. Bud. 91/92/Oe		Nazwa projektu: <b>Projekt budowlany przebudowy sieci gazowej średniego ciśnienia          stal DN 50 na PE 63 wraz z przylączami          Wyszków ul. Meliorantów i Handlowa dz. nr 2415; 2416/5</b>	
Sprawdził: Ewa Rudnicka nr upr. MAZ/0468/POOS/05 MAZ/IS/0084/06		Opracował: Ryszard Zapolski MAZ/IS/0084/06		Nazwa rysunku: <b>Schemat przebudowy przylączu stal Ø20</b>	
Skala :		Data : 06-03-2017		Nr rysunku: <b>5</b>	





1. Warstwa nawierzchniowa (asfalt, bruk, płyty chodnikowe, grunt rodzimy)
2. Warstwy podbudowy (żwir stabilizowany) lub grunt rodzimy
3. Warstwa gruntu rodzimego
4. Taśma ostrzegawcza z PE o szerokości 0,2 m z napisem GAZ
5. Kabel lokalizacyjny
6. Gazociąg PE 100 RC

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie

Zespół Oceny Dokumentacji

		<b>PHU "CONTENT" Ryszard Zapolski</b> <b>Gaj ULP Borówkowa 9</b> <b>07-230 Zabrodzie</b> <i>Uprawnienia Budowlane Projektowa</i>		<b>INWESTOR:</b> <b>GMINA WYSZKÓW</b> <b>ul. Aleja Róż 2</b> <b>07-200 Wyszków</b>	
<b>Projektował:</b> Mirosław Śmigielski Upr.bud.167/Wa/74; 1360/72/Ww; St729/89 MAZ/IS/0540/02		<b>Wykonawca:</b> Mirosław Śmigielski Upr.bud.167/Wa/74; 1360/72/Ww St729/89 <i>Magister Inżynier</i>		<b>Nazwa projektu:</b> <b>Projekt budowlany przebudowy sieci gazowej średniego ciśnienia</b> <b>stal DN 50 na PE 63 wraz z przyłączami</b> <b>Wyszków ul. Meliorantów i Handlowa dz. nr 2415; 2416/5</b>	
<b>Sprawił:</b> Ewa Rudnicka nr upr. MAZ/0468/POOS/05 MAZ/IS/0084/06		<b>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA</b> <b>BEZ OGRANICZEN W SZCZEGÓLNOŚCI INSTALACJI</b> <b>W ZAKRESIE SIETI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ</b> <b>CIĘPŁYCH, WENTYLACJI, KUCHEN, GAZOWYCH</b> <b>WODOCIAGOWYCH, KANALIZACJI, KANALIZACJI</b> <b>PHU "CONTENT"</b> <b>Ryszard Zapolski</b> <b>Upr. Bud. 91/82/Os</b>		<b>Nazwa rysunku:</b> <b>Schemat ułożenia gazociągu</b> <b>z rur PE w wykopie</b>	
<b>Opracował:</b> Ryszard Zapolski MAZ/IS/0084/06		<b>Nr rysunku:</b> <b>6</b>			
<b>Skala:</b>		<b>Data:</b> 06-03-2017			

Miejsce założenia urządzenia STOP

ul. Meliorantów

E45°Ø63

Gazociąg stal Ø50 śr. ciś do likwidacji

Projektowany gazociąg PE Ø63 śr. ciś

Istniejący gazociąg stal Ø50 śr. ciś

ul. Handlowa

Projektowany gazociąg PEØ63

Kolano elektrooporowe E90°Ø63

Przejście PE/stal 63/50

Czynny gazociąg stal.Ø50

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie  
Zespół Oceny Dokumentacji

Fitting do zamontowania urządzenia STOP

W celu odcięcia dopływu gazu zamontować na gazociągu fitting z urządzeniem STOP f-my Rawetti w miejscu oznaczony na mapie literą A.

KIEROWNIK  
Gazownia w Wyszкові

Tadeusz Łaskowski

Opróżnić odcinek gazociągu poprzez przyłączy na posesji nr 4. po wymianie odcinka gazociągu nagazować sieć poprzez demontarz urządzenia STOP i odpowietrzenie na przyłączy posesji nr 4. Po nagazowaniu sieci uruchomić indywidualnie reduktory i odpowietrzyć instalacje na posesjach 6 - 24. W trakcie wykonywania przebudowy 8 budynków mieszkalnych zostanie pozbawione czasowo dostawy gazu. Ze względu na prowadzoną modernizację drogi i zaangażowanie dużej ilości ludzi i ciężkiego sprzętu budowlanego przyjęto taką metodę włączenia nowo wybudowanego gazociągu.

Prace należy wykonywać po zakończeniu sezonu grzewczego.

UZGODNIONO BEZ UWAG

**CONTENT**

PHU "CONTENT" Ryszard Zapolski  
Gaj UL. Borówkowa 9  
07-230 Zabrodzie

Inwestor:

GINA WYSZKÓW  
ul. Aleja Róż 2  
07-200 Wyszków

Projektował: Mirosław Śmigielski  
Upr.bud.167/Wa/74; 1360/72/Ww; St729/89  
MAZ/IS/0540/02

Sprawdził: Ewa Rudnicka  
nr upr. MAZ/0468/POOS/05  
MAZ/IS/0084/06

Opracował: Ryszard Zapolski  
MAZ/IS/0084/06

Skala :

Data :

06-03-2017

Nazwa projektu:

Projekt budowlany przebudowy sieci gazowej średniego ciśnienia  
stal DN 50 na PE 63 wraz z przyłączami  
Wyszków ul. Meliorantów i Handlowa dz. nr 2415; 2416/5

Nazwa rysunku:

Schemat włączenia projektowanego gazociągu

Nr rysunku:

7