



1. - Przyłącze PE
2. - Szafka gazowa Z-4
3. - Typowy element przyłącza w łuku osłonowym
4. - Kurek główny ZAWGAZ typ KOM DN 15 PN 6
5. - Wspornik stalowy mocujący
6. - Połączenie PE/stal
7. - Cokół
8. - Gazociąg PE
9. - Trójnik siodłowy (TT)
10. - Przewód lokalizacyjny
11. - Taśma ostrzegawcza
12. - Jeźdźnia
13. - Pobocze (chodnik)
14. - mufa elektrooporowa C 25
15. - mufa redukcyjna elektrooporowa RC 32/25
16. - Ogrodzenie

INSTALATORSTWO SANITARNE C.O. I GAZOWE

MIROSLAW WÓJCICKI

21-400 ŁUKÓW JEZIORY 1A

Projektował:

Ewa Czamara
ul. Kościelna 5/6 08-400 Garwolin
Upr.bud.GPB-4224/114/101/89

Podpisz:

Sprawdził:

Ewa Rudnicka
07-200 Wyszaków Ul. Prosta 24
Upr.bud.MAZ/0468/POOS/05

Podpisz:

Skala :

Data :

18-06-2010

Inwestor:

Urząd Miejski w Wyszakowie
ul. Aleja Róż 2
07-200 Wyszaków

Nazwa projektu:

Przebudowa gazociągów średniego ciśnienia PE 160
wraz z przyłączami w miejscowości Leszczydół Nowiny
ul. Śródkowa i Dębowa

Nazwa rysunku:

Schemat montażu przyłącza

Nr rysunku:

3