



1. warstwa nawierzchniowa (asfalt; bruk; płyty chodnikowe; itp.)
2. warstwy żwiru stabilizowanego
3. taśma ostrzegawcza z PE o szerokości 20cm i z napisem GAZ
4. warstwa gruntu rodzimego
5. ochronna warstwa piasku – nadsypka min. 10 cm
6. taśma lub drut lokalizacyjny
7. gazociąg – rura przewodowa z PE
8. warstwa wyrównawcza piasku – podsypka min. 10 cm

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

Podpis:

Sprawdził:

Ewa Rudnicka

07-200 Wyszaków Ul. Prosta 24

Upr.bud.MAZ/0468/POOS/05

Podpis:

Skala :

Data :

18-06-2010

Investor:

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 ułożenia gazociągu
i przyłącza w wykopie**

Nr rysunku:

9