

Schemat montażowy

gazociąg PE dn 63

UWAGA:

włączenie do istniejącego gazociągu PEdn90 w punkcie "A" wykonać przy użyciu kolana elektrooporowego PE dn 90/90° a w punkcie "B" przy użyciu kolana elektrooporowego PEdn90/45°. Włączenia można dokonać po odcieciu przepływu gazu przy pomocy urządzenia STOPSYSTEM z bajpasem w okolicy punktu "A" i punktu "B". Po przełączeniu nowego odcinka gazociągu i zdemontowaniu urządzenia z bajpasami fittingi zaślepić.

istniejący gazociąg PEdn63 do
wyłączenia z eksploatacji

proj. droga dojazdowa

1 9 10

projekt. gazociąg PEdn90 na odc. A-B
L = 257,00m

proj. droga dojazdowa

istniejący gazociąg PEdn90

urządzenie STOPSYSTEM
z bajpasem L= 6,0m

- Objaśnienia
1. Rura przewodowa PE 100 RC dn 90x5,2 SDR 17
 2. Kolano elektrooporowe PE dn 90/90°
 3. Kolano elektrooporowe PE dn 90/45°
 4. Urządzenie STOPSYSTEM z bajpasem
 5. Fitting DN63 do montażu urządzenia STOPSYSTEM
 6. Zestaw odpowietrzający DN50 z kolumną
 7. Zaślepka PE dn 63
 8. Zaślepka PE dn 90
 9. Taśma lokalizacyjna z tworzywa szer. 0,2 m. kolor żółty
 10. Druk lokalizacyjny Cu 2,5 mm² DY

GAZOWNA w GOSTYNIU

SZELEJEWÓ I

Technologię włączenia pozytywnie/negatywnie

Przebieg przyłącza/gazociągu pozytywnie/negatywnie

Przebieg przyłącza/gazociągu pozytywnie/negatywnie

Zastosowane materiały pozytywnie/negatywnie

Zastosowane materiały pozytywnie/negatywnie

Dobór urządzenia pomiarowego pozytywnie/negatywnie

Dobór urządzenia pomiarowego pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

WYKONAWCA		PROJEKT BUDOWLANY	
KD-PROJEKT mgr inż. Krzysztof Nawrocki		Stadium	SCHEMAT MONTAŻOWY
INWESTOR		Tytuł rysunku	przebudowa gazoc. ś/c PE dn90 odc. A-B L= 257,0m
Gmina Piaski		Stanowisko	Nr uprawnień
ul. 6 stycznia 1		Projektant	378 / 89 / PW
63-820 Piaski		Sprawdzający	SLK/1159/PWOS/06
Przebudowa drogi dojazdowej		Imię i nazwisko	Specjalność
do gruntów rolnych w m. Szelejewo		mgr inż. Agnieszka Rak	Projektowanie w specjalności instalacyjno- inżynierijnej w zakresie sieci gazowych
Pierwsze, Szelejewo Drugie (dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo		DATA: 05.2024	Podpis
Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)		BRANŻA: Gazowa	SKALA: -
		RYSUNEK NUMER: 2	