



1. Wykonać odcinek projektowanego gazociągu z rur PE100 SDR11 RC Ø63x5,8
2. Wykonać próbę ciśnieniową odcinka przebudowanego gazociągu
3. Wykonać obejście w celu zapewnienia ciągłości przepływu gazu - rura PE100 RC Ø40x3,7 + odgałężenia siodłowe z nawiertką Ø63 / 40
4. Wykonać zaciski na istniejącym gazociągu Ø63
5. Przeciąć gazociąg w punkcie PG-01 i PG-02
7. Połączyć istniejący gazociąg z nowobudowanym za pomocą dwóch muf elektrooporowych - PG-01 i PG-02
8. Zdjąć zaciski na istniejącym gazociągu Ø63
11. Odształcić rurociąg
12. Wykonać zaciski za kolanami elektrooporowymi na wykonanym obejściu z rury PE 100 RC Ø40x3,7
13. Przeciąć i zasłepić końcówki gazociągu Ø40 wykonanego celem zabezpieczenia ciągłości przepływu gazu
14. Zdjąć zaciski na gazociągu obejściowym
15. Odształcić rurociąg
16. Zdemontować gazociąg obejściowy wykonany celem zabezpieczenia ciągłości przepływu gazu z rur PE100 RC Ø40x3,7

1. Wykonać odcinek projektowanego gazociągu z rur PE100 SDR11 RC Ø40x3,7
2. Wykonać próbę ciśnieniową odcinka przebudowanego gazociągu
3. Wykonać obejście w celu zapewnienia ciągłości przepływu gazu - rura PE100 RC Ø25x2,3 + odgałężenia siodłowe z nawiertką Ø40/25
4. Wykonać zaciski na istniejącym gazociągu Ø40
5. Przeciąć gazociąg w punkcie PG-03 i PG-04
7. Połączyć istniejący gazociąg z nowobudowanym za pomocą dwóch muf elektrooporowych - PG-03 i PG-04
8. Zdjąć zaciski na istniejącym gazociągu Ø40
11. Odształcić rurociąg
12. Wykonać zaciski za kolanami elektrooporowymi na wykonanym obejściu z rury PE 100 RC Ø25x2,3
13. Przeciąć i zasłepić końcówki gazociągu Ø25 wykonanego celem zabezpieczenia ciągłości przepływu gazu
14. Zdjąć zaciski na gazociągu obejściowym
15. Odształcić rurociąg
16. Zdemontować gazociąg obejściowy wykonany celem zabezpieczenia ciągłości przepływu gazu z rur PE100 RC Ø25x2,3

1. Wykonać odcinek projektowanego gazociągu z rur PE100 SDR11 RC Ø63x5,8
2. Wykonać próbę ciśnieniową odcinka przebudowanego gazociągu
3. Wykonać obejście w celu zapewnienia ciągłości przepływu gazu - rura PE100 RC Ø40x3,7 + odgałężenia siodłowe z nawiertką Ø63 / 40
4. Wykonać zaciski na istniejącym gazociągu Ø63
5. Przeciąć gazociąg w punkcie PG-05 i PG-06
7. Połączyć istniejący gazociąg z nowobudowanym za pomocą dwóch muf elektrooporowych - PG-05 i PG-06
8. Zdjąć zaciski na istniejącym gazociągu Ø63
11. Odształcić rurociąg
12. Wykonać zaciski za kolanami elektrooporowymi na wykonanym obejściu z rury PE 100 RC Ø40x3,7
13. Przeciąć i zasłepić końcówki gazociągu Ø40 wykonanego celem zabezpieczenia ciągłości przepływu gazu
14. Zdjąć zaciski na gazociągu obejściowym
15. Odształcić rurociąg
16. Zdemontować gazociąg obejściowy wykonany celem zabezpieczenia ciągłości przepływu gazu z rur PE100 RC Ø40x3,7

INWESTOR:	Gmina Ciechanów 06-400 Ciechanów ul. Fabryczna 8	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Gie 4/81 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci	DATA OPRACOWANIA SIEPIEŃ 2015
ZADANIE:	ROZBUDOWA CHŁADU DROGOWEGO DŁUGOŚCI 1428,17M ZŁOŻONEGO Z DWÓCH ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH - DG NR 121313W CIECHANÓW - KARGOSZYN (UL. WIERZBOWA) - DG NR 121345 UL. WIEJSKA W M. KARGOSZYN, GMINA C-NÓW WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM	Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/PO05/12 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	SKALA:
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	PRZEBUDOWA GAZOCIĄGU W DRODZE GMINNEJ, CIECHANÓW KARGOSZYN (UL. WIERZBOWA) GMINA CIECHANÓW		NUMER RYSUNKU: 4
NAZWA RYSUNKU:	Schemat przebudowy gazociągu		