

Włączenie proj. gaz. ś/c G2C-G2D
w pkt G2C do istniejącego gazociągu PE dn160

Elektrokolano 90° dn160

Łuk 90 ° dn160

Gazociąg G2C-G2D km 0+318- 0+448

Proj. gazociąg ś/c z rur
PE100 SDR11 dn160x14,6mm, L=173,0m
demontaż istn. gaz. PE dn160 L=140,0m
Użytkownik: PSG Zakład w Lublinie

Włączenie proj. gaz. ś/c G3G-G3H
w pkt G3G do istn. gazociągu PE dn 63

Elektrokolano 90 ° dn63

Elektrokolano 63° dn160

Gazociąg G3G-G3H km 0+290-0+378

Proj. gazociąg ś/c z rur
PE100 SDR11 dn63x5,8mm L=104,0m
demontaż istn. gaz. PE dn63 L=100,0m
Użytkownik: PSG Zakład w Lublinie

Proj. przebudowa przyłącza gaz.
do budynku nr 24
na odcinku G3.7 - G3.7.1 z rur
PE100 SDR11 dn25x3,0mm L=2,0m

Elektromufa dn25

Istniejący przyłącz PE dn25 do przełączenia
w pkt. G3.7.1

Elektrotrójnik równoprzelotowy dn63
Elektrotroredukcja dn63/32
Elektrotroredukcja dn32/25

Elektromufa dn63

Włączenie proj. gaz. ś/c G3G-G3H
w pkt G3H do istn. gazociągu PE dn 63

Kolano segmentowe 7 ° dn160

Kolano segmentowe 14 ° dn160

Kolano segmentowe 80 ° dn160

Proj. rura osłonowa
PE100 SDR17,6 dn225x12,8mm, L=27,0m
km 0+288 L (0+318 P) - Gen. Bronisława Ducha

Elektrokolano 90° dn160

Włączenie proj. gaz. ś/c G2C-G2D
w pkt G2D do istn. gazociągu PE dn160

SWECO Infraprojekt Sp. z o.o. ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków					SWECO					
Rodzaj projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY				Umowa nr:		12035	Data:	07-2015
Branża:		PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL.GEN. B. DUCHA W LUBLINIE								
SANITARNA		Budowla: (nazwa, adres)								
Obiekt:										
PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ										
Tytuł rysunku:						Nr rys.:		Skala:		
Schemat montażowy						11.2		1:500		
Funkcja		Tytuł, imię i nazwisko			Specjalność		Nr Uprawnień		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Zofia Rogowska			instalacyjna		41/1993			
Opracował:		mgr inż. Katarzyna Rosiek			instalacyjna		MAP/0260/POOS/14			
Sprawdzający:		mgr inż. Andrzej Borowski			instalacyjna		SLK/0745/POOS/05			