

GGJ

Połączenie z projektowanym gazociągiem PE
śr. 63 w ul. Jaworowej

Mufa elektrooporowa PE śr.63mm
Zaślepka PEØ63 (do próby)

Załamanie trasy 30° - promień gięcia 1,6m

Załamanie trasy 15° - promień gięcia 1,6m

Mufa elektrooporowa PE śr. 25mm

Istniejące przyłącze PE śr. 25mm

Odgąlenie siodłowe PE63/32

3

Projektowane przyłącze PE śr. 25mm
PE100 RC typ 2 SDR11 Ø25×3,0 mm, L=0,3m

Projektowane przyłącze PE śr. 25mm
PE100 RC typ 2 SDR11 Ø25×3,0 mm, L=8,9m

Rura osłonowa PE śr. 63mm
L= 6,0m

Mufa elektrooporowa PE śr. 25mm
Istniejące przyłącze PE śr. 25mm

Projektowany gazociąg średniego ciśnienia
PE100 RC SDR11 śr. 63×5,8mm, L=143,40m

Odgąlenie siodłowe PE63/32

1

Odgąlenie siodłowe PE63/32

Mufa elektrooporowa PE śr. 25mm

Istniejące przyłącze PE śr. 25mm

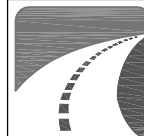
4

Projektowane przyłącze PE śr. 25mm
PE100 RC typ 2 SDR11 Ø25×3,0 mm, L=0,3m

B

Mufa elektrooporowa PE śr.63mm
Zaślepka PEØ63 (do próby)

Istniejąca gazociąg średniego ciśnienia
PE śr. 63×5,8mm



<http://projektowaniedrog.bialystok.pl> / e-mail: zygmuntbierylo@wp.pl

PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE
inż. Zygmunt Bieryło

16-061 Juchnowiec Kościelny ul. Modrzewiowa 19
tel. (85) 873-03-85, fax (85) 873-01-28 kom. 600-97-13-99

Nazwa rysunku:	SCHEMAT SIECI GAZOWEJ		
Obiekt:	Rozbudowa drogi gminnej nr 101089B (ulica Grabowa) w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną		
Adres:	j.w.	Data:	23.09.2020 r.
		Skala:	-
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTANT:			
mgr inż. Robert Dryl upr. nr PDL/0038/PWOS/06 w zakresie sieci, instalacje i urządzenia sanitarne bez ograniczeń			
KIEROWNIK PRACOWNI			
inż. Zygmunt Bieryło			