



ПК0
Врезка в Г1 сущ. Ø63
Электросварная
муфта Ø63

Г1
ПЭ80 ГАЗ SDR11 Ø63x5.8

ПК0+68.5 (ПК10)
Электротройник
неравнопроходной
63x32
Муфта Ø32

ПК0+69.5
Заглушка MV63

ПК10+27.5
Ввод газа в ж.д. №159
Ø32x3.0

ПК10+19.5
УП2(Упругий изгиб R=0.8м)

Пригруз гибкий из цементно-песчаной смеси на участке трассы ПК0...ПК0+69.5 шаг 3.0м (24шт)

ПК0+35.0
УП1 (Упругий изгиб R=1,6м)

ПК0+49.0
УП2 (Упругий изгиб R=1,6м)

Пригруз гибкий из цементно-песчаной смеси на участке трассы ПК10...ПК10+26.5 шаг 3.0м (10шт)

ПК10+6.5
УП1(Упругий изгиб R=0.8м)

Ситуационная схема



Проектируемый участок

Согласовано	
Изм. №	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Изм. № подл.	

Перед началом производства земляных работ вызвать представителей организаций, имеющих подземное хозяйство, для уточнения возможных пересечений газопровода с другими коммуникациями.

						198.18-00-ГСН		
						Уличный газопровод для газоснабжения жилого дома №159 по улице Котовского с вводом и благоустройством прилегающей территории в г.Могилеве		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						С	2	
Утвердил	Пестова				07.18	План с трассой газопровода Г1 М 1:500		
Проверил	Пестова				07.18			
Разработал	Белочкина				07.18			
Н.контр.	Пудова				07.18			
						ОАО "Институт "Могилевгражданпроект"		
						Формат А2		