



- TT - TRÓJNIK PRZYŁĄCZENIOWY Z PE ϕ 90/ ϕ 32; RC ϕ 32/ ϕ 25
- EC - ZAŚLEPKA Z PE EC ϕ 90
- E90 - KOLANO 90° Z PE ϕ 90
- E45 - KOLANO 45° Z PE ϕ 90
- RA - RURA TYPU AROT ϕ 90
- ROS - RURA OSŁONOWA Z PE ϕ 125 L=6,0 m
- gs - PROJEKTOWANY GAZOCIĄG Z PE 100 SDR 17,6 ϕ 90/5,2 L=75,5m

PK-2 0+023,51

PK-3 0+000,00

W-1 0+021,63

W-2 0+033,91

W-3 0+164,75

Początek opracowania: 0+000,00

PK-1 0+000,00

SKŁ 0+093,89

KŁK 0+130,05

0+003,70
proj. przepust ϕ 40, L=12,00

Inwestor	Gmina Lipowiec Kościelny				Skala 1:500	
Adres	06-545 Lipowiec Kościelny					
Obiekt	Parcele Łomskie dz.101;1029/2 gm.Lipowiec Kościelny					Nr.Rys. 2
Branża	Przebudowa gazociągu śred.ciśnienia					
Specjalność	Instalacyjno-inżynierska					Data
Temat	Technologia budowy sieci					
Projektant	Podpis	Nr.upr.bud.	Data			
Jerzy Świderski		CIE 42/81				