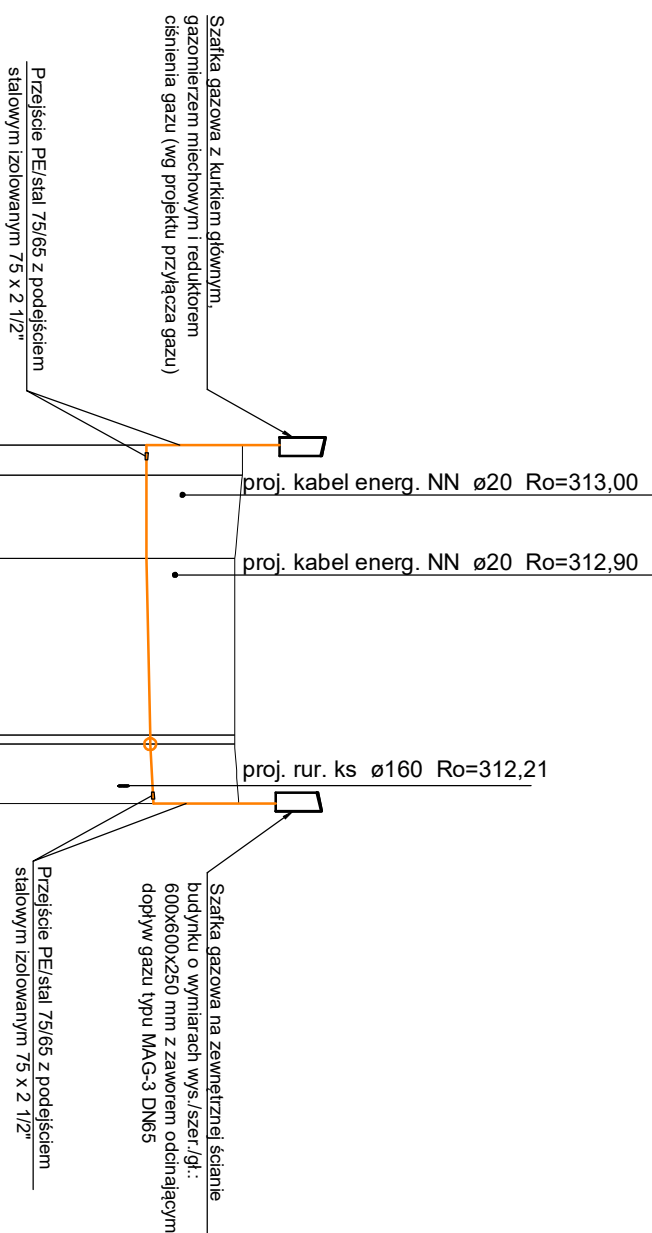
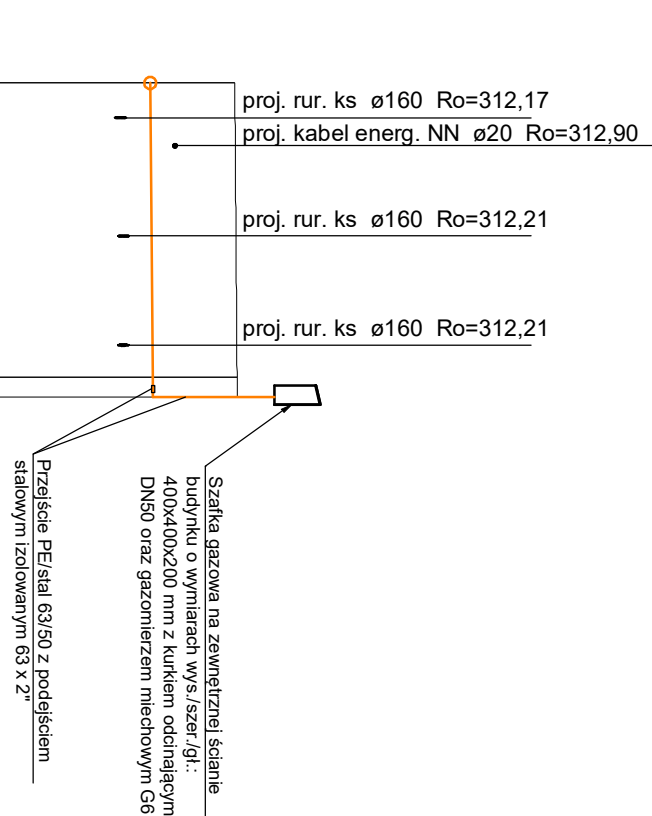
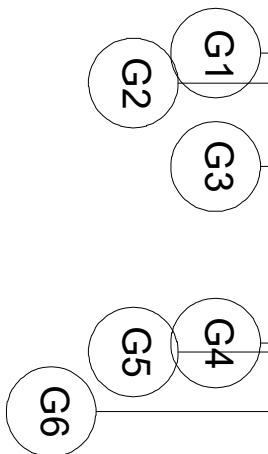


PROFIL ZEWNIĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU

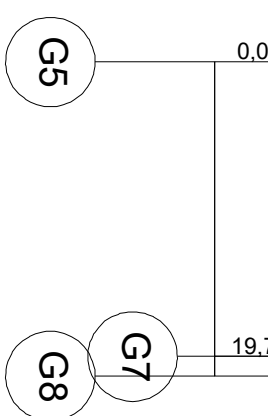


Poziom porównawczy 305,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	313,80				313,80
Rzędna terenu istniejącego	313,80				313,70
Rzędna osi rurociągu	312,51	312,51	313,70	313,70	313,70
Zagłębienie osi rurociągu	1,29		1,19	1,14	1,14
Odległości [m]	1,96	5,62	11,80	0,58	4,00
Średnice, materiał	PE100 RC SDR11 75×6,8	PE100 RC SDR11 75×6,8	PE100 RC SDR11 75×6,8	PE100 RC SDR11 75×6,8	PE100 RC SDR11 75×6,8
Spadek	0,00 %	0,00 %	4,2 %	12,5 %	12,5 %
Długość trasy [m]	0,00	7,58	19,38	19,38	23,96



PE100 RC SDR 11 63x5,8	1,14	312,56	313,70	313,70	Trójnik elektrooporowy 90° PE75/63
	1,13	312,60	313,73	313,73	Kolano elektrooporowe 90° PE63



LEGENDA:

Zewnętrzna instalacja gazu

[illegible]