



LEGENDA:

- G1-G2 - PROJ. SIEĆ GAZOWA Ś/C Z RUR PE100 RC SDR11 dn63x5,8
G2-G2/1- PROJ. PRZYŁĄCZ GAZOWY Ś/C Z RUR PE100 RC SDR11 dn25x3,0
G2-G3 - PROJ. SIEĆ GAZOWA Ś/C Z RUR PE100 RC SDR11 dn63x5,8
G3-G3/1- PROJ. SIEĆ GAZOWA Ś/C Z RUR PE100 RC SDR11 dn63x5,8
G3-G4 - PROJ. SIEĆ GAZOWA Ś/C Z RUR PE100 RC SDR11 dn63x5,8
G4-G4/1- PROJ. PRZYŁĄCZ GAZOWY Ś/C Z RUR PE100 RC SDR11 dn25x3,0
G4-G5 - PROJ. SIEĆ GAZOWA Ś/C Z RUR PE100 RC SDR11 dn63x5,8
G5 - WŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ SIECI GAZOWEJ dn63
G6 - WŁĄCZENIE ISTN. SIECI GAZOWEJ Ś/C dn25 DO ISTN. SIECI GAZOWEJ Ś/C dn63
G5-G7 - PROJ. SIEĆ GAZOWA Ś/C Z RUR PE100 RC SDR11 dn63x5,8
G7 - WŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA SIECI GAZOWEJ dn25
G7-G8 - PROJ. SIEĆ GAZOWA Ś/C Z RUR PE100 RC SDR11 dn63x5,8
G8-G8/1- PROJ. SIEĆ GAZOWA Ś/C Z RUR PE100 RC SDR11 dn63x5,8
G8-G9 - PROJ. SIEĆ GAZOWA Ś/C Z RUR PE100 RC SDR11 dn63x5,8
- ===== - RURY OSŁONOWO-PRZEWIERTOWE:
G- ROP PE100 SDR17,6 dn110x6,3; L=20,5m - 1szt.
- ===== - RURY OSŁONOWE: G- RO PE100 SDR17,6 dn90x5,2; L=7m - 1szt.
G- RO PE100 SDR17,6 dn110x6,3; L=12m - 1szt.
G- RO PE100 SDR17,6 dn90x5,2; L=5,5m - 1szt.
G- RO PE100 SDR17,6 dn110x6,3; L=16m - 1szt.
- granica pasa drogowego

MAPA EWIDENCYJNA - SKALA 1:500