

CZĘŚĆ OPISOWA DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowy sieci gazowej w dz. nr 823, 814/5, 824 położonych w Pruszkowie przy ul. Andrzeja .

Projektowany gazociąg będzie miał średnicę ϕ 40 PE .

Projektowane przyłącze będzie miało średnicę ϕ 32 PE

jest to element sieci gazowej objęty umiarkowaniem do pozwolenia na budowę

Projektowany gazociąg należy układać w ziemi na głębokości 1. 0 m w stosunku do rzędnych istniejących.

Ułożony gazociąg należy obsypać piaskiem, a następnie zagęścić.

Gazociąg zostanie wykonany z rur PE posiadających aktualny atest.

Wybudowanie projektowanego nie powoduje żadnych zmian w terenie poza zajęciem pasa gruntu o powierzchni ok. 1 m².

W obrębie projektowanej sieci gazowej nie występuje żadne zagrożenia które by wpływały negatywnie na zdrowie , higienę oraz środowisko.

Grunty pod projektowaną inwestycję nie są wpisane do rejestrów zabytków, ani objęte opieką konserwatora przyrody.

Przy projektowaniu i budowie sieci gazowej zostały uwzględnione warunki geologiczne, hydrologiczne, wymagania ochronny przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska i zabytków.

Powyższa inwestycja nie znajduje się na terenie górniczym.

Na terenie działek zlokalizowane są istniejące kable energetyczne, przyłącza wody i kanalizacji .

Układ istniejących mediów pozostaje bez zmian .

Projekt nie zmienia istniejącego zagospodarowania terenu

06.12.15 mgr inż. Robert Kowalski
robotami budowlanymi do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
projektowej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewidencyjny: MAZ.0436/PWOS/08

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszkowie
Wydział Architektury
ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków