

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI	- 2
I.DANE OGÓLNE	- 3
1.Podstawa opracowania.	- 3
2.Przedmiot opracowania	- 3
3.Źródło zasilania w gaz.	- 3
4.Istniejący stan zagospodarowania	- 3
II.PROJEKT WYKONAWCZY	- 3
1.Opis projektowanych rozwiązań technicznych	- 3
1.1.Ustalenie strefy kontrolowanej	- 3
1.2.Budowa gazociągu i przyłącza.	- 4
1.3.Lokalizacja kurka głównego i stacji gazowej redukcyjno – pomiarowej	- 5
1.4.Ułożenie gazociągu i przyłącza w wykopie	- 5
1.5.Próby ciśnieniowe.	- 5
1.6.Oznakowanie gazociągu	- 6
1.7.Włączenie do czynnego gazociągu	- 6
2.Uwagi końcowe	- 6
III.INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	- 7
1.Zakres robót zamierzenia budowlanego	- 8
2.Wskazanie elementów instalacji mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz metod zapobiegawczych.	- 8
3.Warunki techniczne dostawy gazu.	-10
4.Pismo SRG/2226/XII/4/10 Burmistrza Wyszkowa	-14
5.Opinia ZUD	-15
6.Załącznik graficzny do opinii ZUD	-16
7.Wypis z planu zagospodarowania miasta	-18
8.Wyrys z planu zagospodarowania miasta	-23
9.Oświadczenie projektanta	-27
8.Zaświadczenia o przynależności do Izby Budownictwa	-28
9.Odpisy uprawnień	-30
10.Zestawienie materiałów	-32
IV.CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
1.Projekt zagospodarowania działki	-33
2.Rysunek wykonawczy budowy gazociągu i przyłączy	-35
3. Schemat montażu przyłącza	-37
4. Schemat montażu reduktora i gazomierza w szafce Z-4	-38
5.Schemat zabezpieczenia skrzyżowania gazociągu z kablem energetycznym	-39
6.Profil poprzeczny skrzyżowania gazociągu śr. ciś. z gazociągiem WC	-40
7.Schemat zabezpieczenia gazociągu przy skrzyżowaniu z kanalizacją sanitarną	-41
8. Schemat zabezpieczenia przyłącza przy skrzyżowaniu z drogą	-42
9. Schemat ułożenia gazociągu i przyłącza z rur PE w wykopie	-43
10. Schemat włączenia projektowanego gazociągu	-44
-Oryginał mapy do celów projektowych w egz. nr 1	