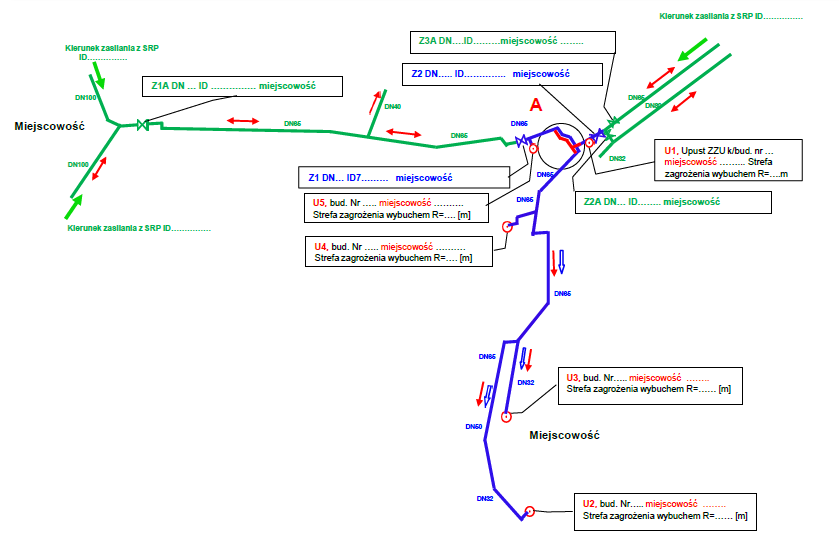
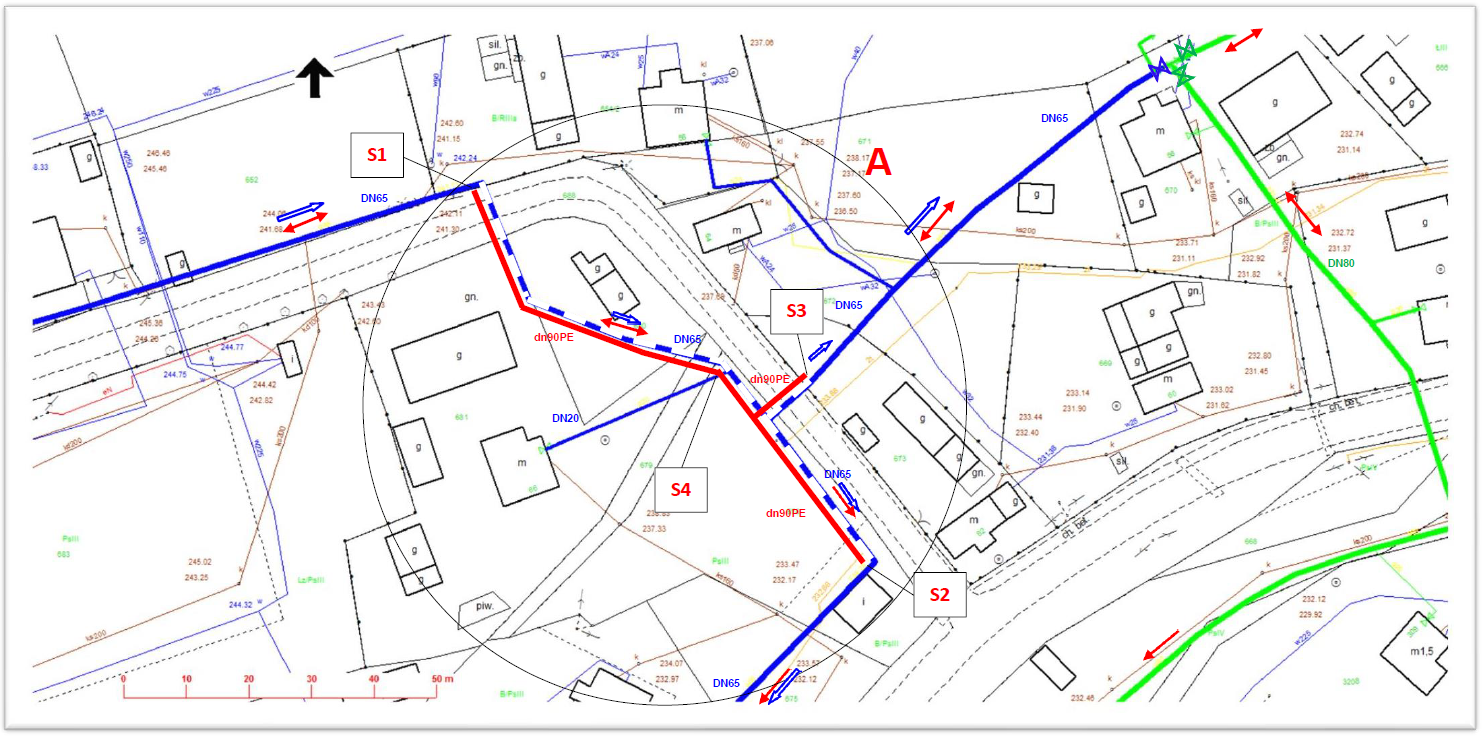
**SCHEMAT WŁĄCZEŃ / WYŁĄCZEŃ**

Nazwa zadania :

„Przebudowa odcinka gazociągu ………….. (parametry techniczne : ciśnienie/ materiał/średnica) w ……………… (adres: miejscowość/ulica/nr działek)”.



**SZCZEGÓŁ „A”. SZKIC SYTUACYJNY POKAZUJĄCY MIEJSCA PRACY**



LEGENDA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | kolor czerwony – przebudowane odcinki sieci gazowej s/c włączane do czynnej sieci | **U1 do U5** | miejsca odpowietrzenia i odprężenia sieci gazowej |
|  | kolor zielony – sieć gazowa s/c z zachowanym przepływem gazu |  | kierunki przepływu gazu |
|  | kolor niebieski – sieć gazowa s/c opróżniona z paliwa gazowego na czas prac gazoniebezpiecznych | **Z1, Z2** | zamknięcia przepływu gazu - ZZU |
|  | kolor niebieski (linia przerywana) – sieć gazowa s/c opróżniona z paliwa gazowego na czas prac, wyłączona z eksploatacji | **Z1A, Z2A, Z3A** | zamknięcia awaryjne przepływu gazu - ZZU |
|  | po pracach |  | kierunek odpowietrzania |
|  |  |  | strefa zagrożenia wybuchem |
|  |  | **S1 do S4** | miejsca prowadzenia robót |

Sporządził: Sprawdził: Zatwierdził:

………………………………………… ………………………………………… …………………………………………