Sieć wodociągowa wraz z przyłączami planowana do przebudowy na długości ca 5000 m, w działkach:

| Województwo | Powiat | Gmina | Obręb ewidencyjny | Arkusz mapy3) | Numer działki ewidencyjnej |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0002 |  | 417, 122/4, 123/1 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 417, 156, 249, 300, 66/4, 416 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0007 |  | 81, 89, 83 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 127, 11, 129, 438, 243/1, 243/2 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 494/1, 495/1, 66/3, 419/1, 420/1 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 422/20, 421/1, 421/2, 423, 601/1 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 415/7, 130/7, 157/12, 158/3, 130/9 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 159/7, 603/1, 160/31, 160/29, |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 160/25, 160/27, 164/1, 165/6 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 165/8, 166/3, 166/5, 167/5, 137/6 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 139/5, 138/1, 443, 487/1, 242/1 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 242/21, 241/23, 241/8, 278 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 241/25, 261/2, 263/1, 241/25 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 241/27, 264/1, 248/1, 489/1 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 247/3, 247/5, 281/2, 284/1, 282 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 285/3, 285/5, 288/1, 310/3 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 287/1, 310/5, 291/9, 291/11 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 291/13, 295/7, 295/9, 295/11 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 295/13, 295/15, 296/3, 296/5 |
| Wielkopolskie | Kępiński | Perzów | 300805\_2.0008 |  | 297/3, 297/5 |

Sieć wodociągowa będzie przebudowywana metodą przewiertu sterowanego. Przy średnicy 260 mm, przewiertem można wykonać odcinek około 200 mb

Gmina będzie wykonywała także podejście przyłącza do granicy nieruchomości odbiory metoda przecisku. Wstępnie przewiduje się, że takich podejść będzie ok. 150.

Stara siec nie będzie usuwana, po przełączeniu na nową zostanie ona wyłączona z użytku. Jednak do czasu jej wyłączenia elementy takie jak zasuwy, hydranty musza pozostać sprawne żeby zapewnić bezpieczeństwo dostaw wody dla odbiorców i na cele p.poż. dlatego wykonawca drogi będzie musiał mieć na uwadze, ze nie wolno ich uszkadzań, a uszkodzone należy odtworzyć.

Umowę o dokumentacje projektowa mamy do 20 grudnia, po tym czasie planujemy złożyć wniosek o pozwolenie na budowę.

Jeżeli w styczniu uzyskamy decyzje i rozpoczniemy postepowanie zakupowe to podpisanie umowy może nastąpić pod koniec lutego / połowa marca, więc po tym czasie wykonawca mógłby rozpocząć roboty.

Wg harmonogramu, w pierwszej kolejności chcielibyśmy realizować sieć leżącą bezpośrednio w przebudowywanym odcinku drogi.

Tutaj musi być też zapis o uzgodnieniu ewentualnego dysponowania placem budowy pomiędzy wykonawcami.