

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie polega na wykonaniu przyłącza wodociągowego do istniejących studni głębinowych nr 5 i 6 zgodnie z załącznikami. Przyłącze należy wykonać metodą przecisku kontrolowanego z rur PE 100 PN 10 SDR17; Dopuszcza się również ułożenie rur w wykopie.

W skład zadania wchodzi:

1. Ułożenie rury PE DN 400 – długość ok 117,50 mb. od węzła W1 do węzła W3 zgodnie z załączonym rysunkiem metodą przecisku kontrolowanego,
2. Ułożenie rury PE DN 315 – długość ok 99,50 mb. od węzła W3 do węzła W5 zgodnie z załączonym rysunkiem metodą przecisku kontrolowanego,
3. Ułożenie rury PE DN 160 – długość ok 4,70 mb od węzła W3 do studni nr 5
4. Ułożenie rury PE DN 160 – długość ok 5,50 mb od węzła W5 do studni nr 6
5. Wykonanie węzłów W1; W3; W4; W5 według załączonego rysunku.
6. Wszystkie połączenia wykonane metodą zgrzewania elektrooporowego.
7. Przyłącze umieszczone na głębokości ok 1,6 m pod poziomem gruntu.
8. Prace wykonane z materiału powierzonego przez Zamawiającego.
9. Wykonanie próby ciśnieniowej.