

15.12.2011r.

W dniu 15.12.2011r. Wykonawca dokonał zgłoszenia odbioru robót. Przystąpiono do prac związanych z odbiorem inwestycji.

14.12.2011r.

Na dzień dzisiejszy Wykonawca zrealizował wszystkie roboty budowlane oraz przeprowadził wszystkie odbiory oraz płukania sieci. W chwili obecnej trwają prace nad wypięciem nowo-wybudowanego rurociągu do istniejącego systemu wodociągowego oraz ogólne porządkowanie terenu budowy.

06.12.2011r.

Wykonawca w dniu dzisiejszym oświadczył, iż do wykonania zostało ok. 500 m rurociągu w rejonie Jaczkowic. Ponadto do wykonania pozostała ostatnia próba szczelności. W chwili obecnej Wykonawca porządkuje teren budowy oraz przygotowuje inwestycje do odbioru końcowego.

21.11.2011r.

Wykonawca do dnia dzisiejszego wykonał łącznie ok. 5,6 km rurociągu, ponadto zamontował m.in 5 studni odpowietrzających, 2 studnie odwodnieniowe większość zasów. Pozostało do wykonania ok. 700 mb rurociągu. W chwili obecnej trwają przygotowania do prób ciśnieniowych oraz prace budowlane w rejonie wsi Jaczkowice.

15.11.2011r.

Wykonawca poinformował na dzisiejszej radzie budowy, iż pozostało do wykonania ponad 1 km rurociągu w tym odejścia do studni. Ponadto prowadzi prace w rejonie wsi Czerni. Na przyszły tydzień zaplanowane kolejne próby ciśnieniowe w rejonie Nowy Otok oraz Godzinowice.

09.11.2011r.

Zawansowanie robót:

Wykonano - 5,03 km

Pozostało - 1,2 km

Wykonawca przeprowadził 3 próby szczelności o łącznej długości 1,7 km.

W chwili obecnej Wykonawca przygotowuje się do przeprowadzenia kolejnych prób szczelności ponadto kończy prace związane z ułożeniem odcinka w rejonie Czerni. Na najbliższy tydzień planuje rozpocząć prace związane z wykonaniem odcisków do studni głębinowych

25.10.2011r.

Wykonawca poinformował na dzisiejszej radzie budowy iż w chwili obecnej wykonał ponad 4,5 km rurociągu, prace prowadzi czterema brygadami m.in. w okolicy Godzinowice, Czerni oraz Jaczkowic. Pod koniec tygodnia planowane jest przeprowadzenie kolejnych prób szczelności.

20.10.2011r.

Wykonawca w dalszym ciągu prowadzi roboty w rejonie miejscowości Godzinowice. Do dnia 19.10.2011r. zrealizowano ok 4.1 km rurociągu ponadto zamontował 4 studnie. Na przyszły tydzień planuje wykonać roboty w rejonie miejscowości Czernia. Obecnie jest w trakcie przygotowania kolejnych prób szczelności.

12.10.2011r.

Wykonawca oświadcza, iż w do chwili obecnej wykonał ponad 3,7 km rurociągu. Ponadto Wykonawca przygotowuje się do przeprowadzenia kolejnych prób ciśnieniowych.

04.10.2011r.

Wykonawca oświadcza, iż w do chwili obecnej wykonał ponad 3,6 km rurociągu co stanowi ponad 55 % wykonania całości robót. Ponadto w ubiegłym tygodniu wykonał przewiert sterowny pod rzeką Oława. W chwili obecnej prowadzi prace w rejonie wsi Jaczkowice oraz Czernia.

Przejście pod dnem cieku Oława zostało wykonane przewiertem sterowanym – ponad 30m.

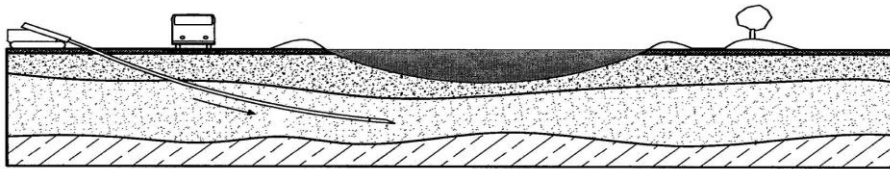
Metoda ta pozwoliła zachować pierwotną strukturę gruntu pod dnem rzeki oraz nie naruszyła konstrukcji wałów przeciwpowodziowych.

Opis metody.

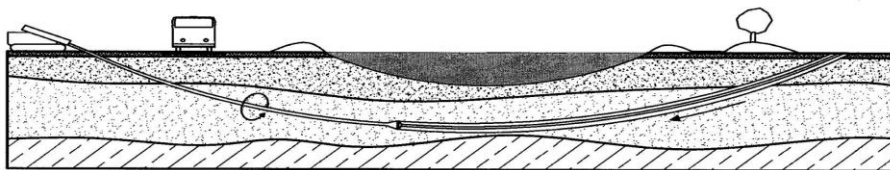
Technologia horyzontalnych przewiertów sterowanych, oparta jest na wykonaniu otworu i odpowiedniego poszerzenia jego średnicy przy jednoczesnym wprowadzeniu urobku za pomocą specjalnie dobranej płuczki wiertniczej, w celu wprowadzenia armatury. Całość prac składa się z trzech etapów:

- przewiertu pilotażowego
- rozwiercenia
- wciągania rurociągu

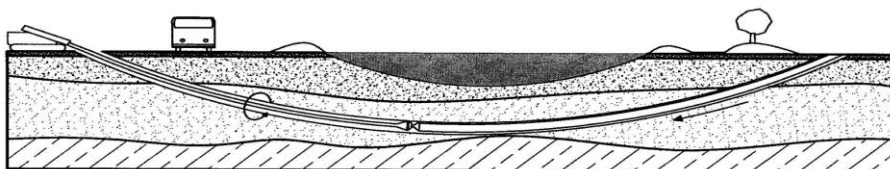
Metoda ta polega na umieszczeniu głowicy wiercącej z płytką sterującą i sondą pomiarową, skierowanej pod odpowiednim kątem natarcia, w otworze pilotażowym, która wierce się w grunt doczepiając kolejno żerdzie wiertnicze. Za pośrednictwem lokalizatora elektronicznego, pozwalającego na precyzyjną lokalizację głowicy wiercącej, wytycza się żądaną trajektorię przewiertu pilotażowego. Po wykonaniu przewiertu pilotażowego w miejsce głowicy sterującej montuje się dobrany odpowiednio do parametrów technicznych i rodzaju gruntu poszerzacz, który powracając wykonuje ruch obrotowy i tym samym zwiększa średnicę otworu. Do otworu poszerzanego wprowadza się bezpośrednio przygotowaną zgrzaną rurę przewiertową z płaszczem ochronnym umieszczoną tuż za poszerzaczem za pośrednictwem specjalnej głowicy wciągającej.



Rys. 1) Przewiert pilotażowy



Rys. 2) Poszerzanie otworu



Rys. 3) Przeciąganie rurociągu

27.09.2011r.

Wykonawca poinformował, iż do chwili obecnej wykonał ponad 3,6 km rurociągu. Ponadto jest w trakcie przygotowywania prób szczelności dla kolejnych odcinków. Wykonawca prowadzi prace przygotowawcze do wykonania przejścia pod rzeką Oławą. W chwili obecnej prowadzi prace w rejonie miejscowości Godzinowice oraz Czernia. Kontynuuje prace związane ze zgrzewaniem i rozworzeniem armatury.

20.09.2011r.

Na cotygodniowej radzie budowy Wykonawca poinformował, iż do chwili obecnej wykonał ponad 3,3 km rurociągu, w tym przecisk pod drogą wojewódzką nr 21 – rejon Jaczkowice, przecisk pod drogą powiatową 1565 D – rejon Godzinowice. Prace prowadzi m.in w rejonie Jaczkowic oraz Godzinowic. Ponadto Wykonawca jest w trakcie rozwożenia i zgrzewania kolejnej partii armatury – rejon Godzinowice - Czernia. Pod koniec tygodnia Wykonawca planuje wykonać przecisk pod ciekami Oława.

16.09.2011r.

Wykonawca na ostatniej radzie budowy poinformował, iż do chwili obecnej zakończył próby szczelności z wynikiem pozytywnym na wykonanych odcinkach w okolicy Nowy Otok. Uporządkował drogi dojazdowe. Rozpoczął prace w rejonie Jaczkowic m.in. jest w trakcie wykonywania przewiertu pod drogą wojewódzką nr 21. Wzdłuż planowanej trasy została rozwieziona armatura m.in. w okolicy Jaczkowic oraz Czerni. Wykonawca jest w trakcie wykonywania zgrzewów.

8.09.2011r.

Wykonawca na ostatniej radzie budowy poinformował, iż do dnia dzisiejszego wykonał ok 3 km rurociągu, ponadto jest w trakcie rozwożenia armatury na kolejne odcinki robót. W chwili obecnej trwają prace związane z próbami szczelności w okolicy Nowego Otku oraz Jaczkowic.

24.08.2011r.

Wykonawca na cotygodniowej radzie budowy poinformował, iż do chwili obecnej wykonał ponad 2,7 km rurociągu. Ponadto jest w trakcie finalizowania spraw związanych z przygotowaniem armatury do przeprowadzenia prób szczelności. Na początek września Wykonawca przewiduje wykonanie przecisku pod rzeką Oława w okolicy wsi Czernia.

17.08.2011 r.

Wykonawca informuje, iż do dnia dzisiejszego wkopał ponad 2,3 km rurociągu w rejonie Nowy Otok - Jaczkowice. Ponadto Wykonawca jest w trakcie wytyczania kolejnych tras przebiegu rurociągu.

02.08.2011 r.

Wykonawca zgodnie z przedłożonymi informacjami na cotygodniowej Radzie Budowy informuje iż do dnia dzisiejszego wkopał ponad 1,1 km rurociągu w rejonie Nowy Otok. Ponadto prowadzi prace mające na celu wytyczenie trasy w okolicy miejscowości Godzinowice. Na następny tydzień planuje przeprowadzenie prób szczelności.

26.07.2011 r.

Wykonawca wkopał ponad 750 m rurociągu Dn 400 w rejonie Nowy Otok, zgrzanych i przygotowanych do zakopania w ziemi ma ok 350 m rurociągu Dn 225 oraz ok 320 m rury Dn 500. Ponadto Wykonawca zgłosił gotowość przeprowadzenia pierwszych prób szczelności.

20.07.2011 r.

Na dzień dzisiejszy Wykonawca ułożył ok. 360 m rurociągu ponadto zgrzanych i przygotowanych do wkopania jest ok. 680 m rurociągu. Prace prowadzi w okolicy Nowy Otok m.in. w ul. Platynowej. Na najbliższy tydzień przewiduje pierwsze próby ciśnieniowe oraz zmobilizowanie personelu Wykonawcy.

12.07.2011r

W chwili obecnej Wykonawca prowadzi m.in. prace związane z zgrzewaniem rur w celu ułożenia ich w wykopie. Ponadto Wykonawca oznajmił, iż ułożył pierwszą część rurociągu w okolicy Nowego Otku - ok 84 m.

30.06.2011r

Wykonawca nadal prowadzi prace organizacyjne m.in. zorganizował zaplecze budowy w Jaczkowicach, sukcesywnie dostarcza niezbędną armaturę, prowadzi prace związane z tyczeniem trasy sieci wodociągowej.

W chwili obecnej Wykonawcy został przekazany Teren Budowy, prowadzone są prace organizacyjne nad rozpoczęciem robót.