1. Dostawa platformy pływającej o wymiarach 6x3m wraz z zatopioną klatką do posadowienia pompy zatapialnej (dostawa pompy oraz osprzętu do montażu stacjonarnego po stronie Cementowni).

* Platforma Wykonana z profili stalowych ocynkowanych, rama jednostki na konstrukcji mostowej spawanej.
* Pokład jednostki wykonany z krat wema.
* Wyporność atestowana 4,4 tony za co odpowiadają atestowane pływaki polietylenowe.
* Jednostka posiada indywidualny numer VIN, klasa pływalności D, moduł A.
* Jednostka posiada komplet dokumentów i certyfikatów.
* Klatka pompy obudowana kratą wema wykonaną z tworzywa sztucznego (oczko 38x38mm, wys.30mm).

2. Montaż i Kotwienie platformy za pomocą lin stalowych przy nadzorze specjalistycznej firmy nurkowej.

3. Do ww. jednostki będzie dołączony pływający trap, łączący ją z brzegiem, o szerokości 1,5m i długości 10m.

4. Bezpieczna praca pomostu i platformy na poziomie +/- 1m od poziomu bazowego zbiornika.

5. Kotwienie podestu do brzegu, na którym będą posadowione odpowiednie elementy betonowe.

6. Dostawie i wykonaniu rurociągu fi 160 SDR17 na podeście do pomieszczenia wraz z podłączeniem do znajdującego się tam urządzenia.

W tym: montaż 5 zasuw DN150, montaż trójnika 160 elektrooporowego na istniejącym rurociągu, montaż kolan elektrooporowych w pomieszczeniu aby dostosować rurociąg do urządzenia.

7. Wyprofilowanie podłoża pod istniejącym rurociągiem oraz nowo budowanym w celu uzyskania odpowiednich spadków.

8. Wykonanie muru oporowego na odcinkach najbardziej narażonych na uderzenia wody podczas pracy pompy.

9. Dostarczenie o osadzenie płyt drogowych na dojściu do montowanego pomostu, które jednocześnie będą służyły ustabilizowaniu pomostu.

10. Dostawa wymaganej ilości kabla zasilającego (do 20mb do istniejącej szafki na zbiorniku) oraz łączenie go z pompą na pomoście w atestowanej skrzynce połączeniowej.

11. Montaż wszystkich elementów przez dostawcę za pomocą dźwigu oraz wszystkich potrzebnych do tego narzędzi takich jak spawarki, zgrzewarki itp.

12. Nadzór prac wodnych przy udziale nurków posiadających wymagane uprawnienia.

13. Wykonanie batymetrii rząpia pompowni.

14. Rozruch całego układu.

15. Wymagany czas dojazdu serwisowej grupy nurkowej – max. 12 godziny od zgłoszenia

16. Wymagane doświadczenie w zakresie montażu i serwisowania pomp zatapialnych- min 10 lat