

Opis przedmiotu Zamówienia

„Remont armatury w studniach szybowych w Legnicy przy ul. Nowodworska 1”

Remont polegający na wymianie włączów roboczych w studniach szybowych na ujęciu wody.

Wytyczne dla wykonania włączów szt. 30:

1. Podstawa prosta z blachy stalowej ocynkowanej o grubości min. 3 mm i wysokości max 150 mm.
2. Pokrycie zewnętrzne włączów z blachy stalowej o grubości min. 2 mm.
3. Wypełnienie wewnętrzne włączów z płyty poliwęglanowej wielokomorowej o klasyfikacji SRO grubości 10 mm $U_k = 2,5W/m^2k$ w ramce aluminiowej ciepłej.
4. Uszczelka wewnętrzna.
5. Zawiasy ze stali nierdzewnej.
6. Ocieplenie wewnętrzne profilem PCV
7. Uchwyt do otwierania
8. Zamknięcie zewnętrzne na kłódkę.

Pozostałe wymagania:

1. Wykonać pomiary włączów indywidualnie dla każdej studni.
2. Demontaż istniejących włączów. Zagospodarowanie odpadów po stronie Wykonawcy.
3. Oczyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne pozostałej konstrukcji stalowej.
4. Możliwość wykorzystania konstrukcji stalowej dla montażu nowych włączów.
5. Wyłazy zamontowane w sposób uniemożliwiający przedostanie się do studni różnego rodzaju zanieczyszczeń, wód opadowych itp
6. Teren robót znajduje się na obszarze strefy ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Kaczawy dla miasta Legnicy. Z uwagi na warunki ochrony terenu ujęcia nie przewiduje się zaplecza budowy bezpośrednio przy studniach szybowych. Wykonawca może pozostawić sprzęt na terenie Zakładu Produkcji Wody w uzgodnionym miejscu.

7. Należy bezwzględnie przestrzegać warunków sanitarnych.
8. Wykonawca zabezpiecza na swój koszt sprzęt, odzież ochronną.
9. Prace należy prowadzić z zachowaniem przepisów BHP, ppoż. i Ochrony Środowiska.
10. Przed przystąpieniem do prac na ujęciu zostanie podpisany protokół przekazania terenu.
11. Poruszanie się po ujęciu może odbywać się tylko po wyznaczonych trasach.
12. Po zakończeniu prac należy uporządkować teren do stanu pierwotnego.

W zał.

1. Przykładowe zdjęcia włazów do wymiany.
2. Przykład wykonania nowych włazów.

Przykładowe zdjęcia włazów do wymiany





Przykład wykonania nowych włazów.

