

I. Zakres prac naprawczych obejmuje:

1. Przepompownia P2 Krzywa (obok GPZ)

1.1 Utwardzenie terenu przepompowni ok. 11m²

- Ułożenie warstwy geotkaniny o gramaturze min. 100g
- ułożenie warstwy tłucznia bazaltowego o frakcji 0-63mm o grubości warstwy 15cm.

1.2 Główne złącze kablowe

- zaizolować niezabezpieczone przewody (stare przewody)
- wymian obudowy wyłącznika nadprądowego 3-fazowego 400v



**2. Studnia głębinowa (stara hydrofornia)
dz. Nr 256/53 obręb Ośla**

- demontaż oraz utylizacji uszkodzonego ogrodzenia,
- zabetonowanie słupków stalowych ocynkowanych, powlekanych w kolorze zielonym. Wysokość słupka min. 2m – 5szt. + 2 zastrzały w narożniku
- wymiana siatki plecionej ocynkowanej powlekanej w kolorze zielonym wraz z drutem napinającym o wysokości 1,50m,

Długość ogrodzenia 20mb



3. Stacja Uzdatniania Wody LSSE Krzywa

- usunięcie korozji płatek i podstaw górnych słupów oraz wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego w kolorze niebieskim – 4 szt.
- usunięcie korozji i zabezpieczenie antykorozyjne śrub w podstawie dwóch zbiorników napowietrzających - 16 śrub
- usunięcie korozji i wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego ram bramy oraz drzwi pomieszczenia chlorowni,
- usunięcie korozji i wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego w kolorze niebieskim podstaw filtrów ciśnieniowych – 15szt.,
- wymiana uszkodzonej rynny
- spusty rynnowe wyprowadzić poza obrys budynku
- wyczyścić rynny z liści itp.



4. Przepompownia główna P1 Krzywa

- wymiana skorodowanego wjazdu na wjazd z stali kwasoodpornej o wymiarach 75x75 mm z zamknięciem na kłódkę ,
- wymiana wjazdu studni $\phi 80$,
- montaż rury wentylacyjnej wraz z daszkiem,



5. Przepompownia Legnica (obok Hartera)

- usunięcie korozji i wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego urządzenia wyciągowego,
- montaż daszku wentylacyjnego fi110,
- usunięcie korozji i wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego drabinki,
- usunięcie korozji i wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego szafki sterującej
- montaż uziemienia szafki sterującej



Przepompownia Legnica (ul. Gniewomierska)

- demontaż i utylizacja ogrodzenia i bramy 22mb
- wykonanie nowego ogrodzenia panelowego, wymiar oczka 50x200mm, wysokość ogrodzenia min. 1,50cm - ok 22mb
- wykonanie bramy wjazdowej o szerokości 3m z zamknięciem na wkładkę,
- usunięcie korozji i wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego szafki sterującej
- usunięcie korozji i wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego urządzenia wyciągowego,
- usunięcie korozji i wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego ramy włazu,
- montaż daszku wentylacyjnego fi160,
- przymocować gniazdo serwisowe,
- przymocować listwę gniazd LED
- Utwardzenie terenu przepompowni ok. 45m²
- Ułożenie warstwy geotkaniny o gramaturze min. 100g
- ułożenie warstwy tłucznia bazaltowego o frakcji 0-63mm o grubości warstwy 15cm.

