

Załącznik Nr 3 - Zakres prac do zapytania ofertowego

Miejscowość	Dz. o nr ew.	Występujące problemy	Zakres robót naprawczych
Dąbrówka	172	- popękane nadstawki (odkopać) - studnia chłonna nie odbiera ścieku oczyszczonego;	- odkopać oczyszczalnię do góry zbiorników, uszczelnić nadstawki, zabezpieczyć górę oczyszczalni cementem i piaskiem (w proporcji 1:5); - odkopać studnię chłonną, dokonać montażu studni chłonnej;
Dyzin	20/1	- studnia chłonna nie odbiera ścieku oczyszczonego; - konieczność uporządkowania terenu; - pokrzywione nadstawki na oczyszczalni; - przenieść studnię chłonną na drugą stronę podwórka, za domem;	- odkopać oczyszczalnię do góry zbiorników, uszczelnić nadstawki, zabezpieczyć górę oczyszczalni cementem i piaskiem (w proporcji 1:5); - odkopać studnię chłonną, dokonać montażu studni chłonnej; - uporządkować teren (rozplantować i zagrabić ziemię z wykopu, nadmiar urobku niezdalny do rozplantowania wywieść); - wyregulować pracę oczyszczalni, wymienić sterownik oczyszczalni;
Jatne	189/1	- studnia chłonna nie odbiera ścieku oczyszczonego; - skrzywione nadstawki na oczyszczalni; - zepsuty sterownik;	- odkopać oczyszczalnię do góry zbiorników, uszczelnić nadstawki, zabezpieczyć górę oczyszczalni cementem i piaskiem (w proporcji 1:5); - odkopać studnię chłonną, dokonać montażu studni chłonnej; - uporządkować teren (rozplantować i zagrabić ziemię z wykopu, nadmiar urobku niezdalny do rozplantowania wywieść); - wyregulować pracę oczyszczalni, wymienić sterownik oczyszczalni;
Jatne	191	- studnia chłonna nie odbiera ścieku oczyszczonego; - skrzywione nadstawki na oczyszczalni; - zepsuty sterownik;	- odkopać oczyszczalnię do góry zbiorników, uszczelnić nadstawki, zabezpieczyć górę oczyszczalni cementem i piaskiem (w proporcji 1:5); - odkopać studnię chłonną, dokonać montażu studni chłonnej; - uporządkować teren (rozplantować i zagrabić ziemię z wykopu, nadmiar urobku niezdalny do rozplantowania wywieść); - wyregulować pracę oczyszczalni, wymienić sterownik oczyszczalni;
Jatne	192/9	- studnia chłonna nie odbiera ścieku oczyszczonego; - skrzywione nadstawki na oczyszczalni; - zepsuty sterownik;	- odkopać oczyszczalnię do góry zbiorników, uszczelnić nadstawki, zabezpieczyć górę oczyszczalni cementem i piaskiem (w proporcji 1:5); - odkopać studnię chłonną, dokonać montażu studni chłonnej; - uporządkować teren (rozplantować i zagrabić ziemię z wykopu, nadmiar urobku niezdalny do rozplantowania wywieść); - wyregulować pracę oczyszczalni, wymienić sterownik oczyszczalni;
Podbiel	1116	- studnia chłonna nie odbiera ścieku oczyszczonego;	- wykonać naprawę studni chłonnej; - uporządkować teren (rozplantować i zagrabić ziemię z wykopu, nadmiar urobku niezdalny do rozplantowania wywieść);
Podbiel	1129	- zepsuta sprężarka i sterownik; - studnia chłonna nie odbiera ścieku oczyszczonego;	- wykonać naprawę studni chłonnej; - uporządkować teren (rozplantować i zagrabić ziemię z wykopu, nadmiar urobku niezdalny do rozplantowania wywieść); - wymienić sprężarkę i sterownik oczyszczalni;
Podbiel	412/3, 412/4	- oczyszczalnia nieprawidłowo posadowiona; - zepsuta sprężarka i sterownik;	- odkopać oczyszczalnię do góry zbiorników, uszczelnić nadstawki, zabezpieczyć górę oczyszczalni cementem i piaskiem (w proporcji 1:5); - wyregulować pracę oczyszczalni, wymienić sterownik oczyszczalni;
Podbiel	423	- wykonane podłączenie ścieków oczyszczonych do starego szamba; - konieczność wykonania studni chłonnej;	- wykonać studnię chłonną, dokonać montażu studni chłonnej w okolicy istniejącego szamba; - uporządkować teren (rozplantować i zagrabić ziemię z wykopu, nadmiar urobku niezdalny do rozplantowania wywieść);
Podbiel	2366	- zepsuta sprężarka i sterownik;	- wyregulować pracę oczyszczalni, wymienić sterownik oczyszczalni;

Załącznik Nr 3 - Zakres prac do zapytania ofertowego

Podbiel	431	- zepsuta sprężarka i sterownik; - studnia chłonna nie odbiera ścieku oczyszczonego;	- wyregulować pracę oczyszczalni, wymienić sterownik oczyszczalni; - wykonać naprawę studni chłonnej;
Podbiel	2440/1, 2440/2	- studnia chłonna nie odbiera ścieku oczyszczonego; - ściek cofa się do przepompowni; - zbiorniki wymagają sprawdzenia;	- wykonać naprawę studni chłonnej; - uporządkować teren (rozplantować i zagrabić ziemię z wykopu, nadmiar urobku niezdatny do rozplantowania wywieść);
Podbiel	2442	- nie czyszczony osadnik wstępny; - nieprzyjemne zapachy; - studnia chłonna wadliwie działa;	- wykonać naprawę studni chłonnej; - uporządkować teren (rozplantować i zagrabić ziemię z wykopu, nadmiar urobku niezdatny do rozplantowania wywieść); - oczyścić osadnik wstępny;
Podbiel	447	- zepsuty sterownik (zawiesza się); - oczyścić osadnik (wybrać nieczystości); - przepompownia ścieków surowych jest niepotrzebna; - niezabezpieczony kabel do oczyszczalni	- wykonać naprawę studni chłonnej; - uporządkować teren (rozplantować i zagrabić ziemię z wykopu, nadmiar urobku niezdatny do rozplantowania wywieść); - wykonać demontaż przepompowni ścieków surowych i wykonać przyłącze grawitacyjne do oczyszczalni; - wymienić sterownik oczyszczalni;
Podbiel	3062	- zepsuta sprężarka i sterownik;	- wyregulować pracę oczyszczalni, wymienić sterownik oczyszczalni;
Ponurzyca	1269/1, 1270/1	- studnia chłonna wadliwie działa; - oczyszczalnia się zapada; - oczyszczalnia może wymagać naprawy;	- odkopać oczyszczalnię do dna zbiorników, ustawić prawidłowo zbiorniki na podsypce cementowo-piaskowej (proporcja 1:5, grubość 20 cm), uszczelnić nadstawki, zabezpieczyć górę oczyszczalni cementem i piaskiem (w proporcji 1:5); - wykonać naprawę studni chłonnej; - uporządkować teren (rozplantować i zagrabić ziemię z wykopu, nadmiar urobku niezdatny do rozplantowania wywieść);
Stara Wieś	76/2	- zapychająca się rura dopływowa (DN160 - stara rura żeliwna); - rura zapycha się na połączeniu 160-110;	- odkopać przyłącze od domu do oczyszczalni, zdemontować rurę DN110 PVC, zamontować rurę DN160 PVC, wykonać prawidłowo połączenie rury PVC DN160 i istniejącej rury żeliwnej DN160;
Zabieźki	782	- brak sprężarki;	- dostarczyć sprężarkę;
Zabieźki	303	- brak sprężarki; - studnia chłonna nie odbiera ścieku oczyszczonego; - oczyszczalnia za nisko posadowiona; - brak połączenia między oczyszczalnią a budynkiem mieszkalnym; - oczyszczalnia może wymagać naprawy;	- odkopać oczyszczalnię do dna zbiorników, ustawić prawidłowo zbiorniki na podsypce cementowo-piaskowej (proporcja 1:5, grubość 20 cm), uszczelnić nadstawki, zabezpieczyć górę oczyszczalni cementem i piaskiem (w proporcji 1:5); - podłączyć oczyszczalnię do przyłącza do domu; - wykonać naprawę studni chłonnej; - uporządkować teren (rozplantować i zagrabić ziemię z wykopu, nadmiar urobku niezdatny do rozplantowania wywieść); - zamontować sprężarkę oraz sprawdzić poprawność działania sterownika;