

OPIS OGÓLNY OBIEKTU

1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest opis przedmiotu zamówienia do zamówienia publicznego pn. „Wymiana przepompowni ścieków w Brzóstkowie, wymiana studzienki zbiorczej, utwardzenie terenu przepompowni, wykonanie ogrodzenia.

2 PODSTAWA OPRACOWANIA.

- a) Wizja lokalna,
- b) Ustalenia z Inwestorem i wytyczne branżowe,
- c) Obowiązujące normy i przepisy prawne.

3 ZAKRES PRAC DO WYKONANIA.

3.1 Przepompownia

Planuje się wymianę istniejącej przepompowni ścieków sanitarnych. Podstawowe elementy przepompowni:

Nazwa elementu	Ilość
Zbiornik pompowni z polimerobetonu DN1500, H=3,8m montowany wewnątrz istniejącej pompowni	Kpl. 1
Orurowanie pompowni – stal kwasoodporna 1.4404 (316) DN65/80	Kpl. 1
Zasuwa odcinająca miękkouszczelniona DN65	2 szt.
Zawór zwrotny kulowy z wyczystką umożliwiającą dostęp do kuli DN65	2 szt.
Nasada płuczka DN50 ze stali kwasoodpornej 1.4404 (316) zakończona złączką strażacką wyprowadzoną na wysokość włazu	1 szt.
Pompa zatapialna do ścieków DGG 750/2/65 A0FT5 5,5kW firmy ZENIT	2 szt.
Stopa sprzęgająca + górny uchwyt prowadnic	Kpl. 2
Właz ze stali kwasoodpornej 1.4404 (316) o wym. 700x800	1 szt.
Drabinka ze stali kwasoodpornej 1.4404 (316)	1 szt.
Pomost ze stali kwasoodpornej 1.4404 (316)	1 szt.
Łańcuchy do pomp oraz łańcuchy do czujników poziomu ze stali kwasoodpornej 1.4404 (316)	Kpl. 1
Kominki wentylacyjne ze stali kwasoodpornej 1.4404 (316)	2 szt.
Pływakowy czujnik poziomu MAC-3 + sonda hydrostatyczna z ceramiczną celką pomiarową	Kpl. 1
Prowadnice ze kwasoodpornej 1.4404 (316)	Kpl. 1
Trzpień do zasuw wyprowadzony do poziomu włazu ze stali kwasoodpornej 1.4404 (316)	2 szt.

3.2 Szafa sterownicza

Obudowa

- obudowa z tworzywa sztucznego wraz z drzwiczkami wewnętrznymi i fundamentem firmy EMITER,
- sygnalizator włamaniowy optyczno-akustyczny na zewnątrz obudowy,
- gniazdo do podłączenia przewodu agregatu prądotwórczego na zewnątrz obudowy,
- oświetlenie robocze wewnątrz obudowy.

Drzwiczki wewnętrzne

- amperomierze pomp,
- przełączniki Auto-0-Ręka pomp EATON LUB SCHNEIDER,
- przycisk kasowania alarmu włamaniowego EATON LUB SCHNEIDER,
- kontrolki pracy i awarii pomp EATON LUB SCHNEIDER,
- gniazdo robocze 24V,
- gniazdo robocze 230V,
- przełącznik Sieć-0-Agregat firmy SPAMEL.

Płyta wewnętrzna

- wyłącznik różnicowoprądowy EATON LUB SCHNEIDER,
- czujnik kolejności, asymetrii i zaniku faz F&F CKF316 lub NOVATEK RNPP-311M,
- ogranicznik przepięć EATON SPCT2-280/4 lub SIMTEC SM20C/4-275,
- zasilacz 24V MEAN WELL DRC-60B,
- akumulator rezerwowany w obudowie,
- grzałka z termoregulatorem CARLO GAVAZZI,
- bezpieczniki nadprądowe EATON LUB SCHNEIDER,
- wyłączniki silnikowe pomp EATON PKZM ze stykami pomocniczymi,
- softstarty pomp SCHNEIDER ATS,
- przekaźniki pomocnicze FINDER lub RELPOL,
- Moduł GPRS INVENTIA 4G -moduł kompatybilny z systemem Control System używanego w Gminie Żerków .

Zasilanie przepompowni wykonać z istniejącego złącza.

3.3 Studnia zbiorcza

Planuje się nabudowanie na istniejącej sieci kanalizacyjnej studni zbiorczej betonowej, włączowej o średnicy Ø 1000 mm, zgodnie z normami PN-EN 476:2001, PN-EN 124/200 oraz PN-B 10729:1999. Studnię rewizyjną zaprojektowano z betonu B45, z prefabrykowaną kinetą uzbrojoną w przejścia szczelne dla rur PVC. Kręgi łączone na uszczelki. Studnie należy zwieńczyć zwężką 1000/625 i

wyposażyć we włazy żeliwne klasy D400 z wypełnieniem betonowym wyregulowane do rzędnej niwelety projektowanego utwardzenia w miejscu zabudowy studni.

3.4 Zagospodarowanie terenu

Planuje się utwardzenie terenu przepompowni kostką betonową gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej. Utwardzony teren przepompowni ogrodzić należy ogrodzić panelem ogrodzeniowym ocynkowanym z powłoką lakierniczą w kolorze grafitowym z płytą podmurówkową. W ogrodzeniu zamontować furtkę o szerokości w świetle 1,0m wyposażoną w zamek. Wysokość ogrodzenia min 1,7m.

3.5 Zapewnienie ciągłości przesyłu ścieków

W trakcie prowadzonych prac wykonawca musi zapewnić ciągłość przesyłu ścieków, nie zakłócając pracy całej sieci kanalizacji sanitarnej.