



## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Sportowej w Czersku – etap II”

W ramach budowy sieci kanalizacyjnej w ul. Sportowej są ułożone rurociągi kanalizacyjne grawitacyjny i tłoczny oraz czynny wodociąg. Aby zakończyć zadanie należy wykonać:


1. Zakres robót:
  - montaż przepompowni ścieków wraz z przyległą infrastrukturą tj. ogrodzenie i oświetlenie obiektu oraz podłączeniem do istniejących rurociągów kanalizacyjnych,
  - przyłącze energetyczne do przepompowni ścieków,
  - hydrant DN 80 przy przepompowni ścieków.
2. Prace należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową oraz wytyczne inwestora do realizacji zadania:
  - a) Dostawa i montaż przepompowni ścieków:

Została zmieniona charakterystyka przepompowni ścieków - aktualne dane są zawarte w załączniku nr 1 do opisu przedmiotu zamówienia. Miejsce lokalizacji wg dokumentacji projektowej jest przy istniejącym rowie melioracyjnym. W miejscu lokalizacji przepompowni grunt jest nawodniony, dlatego montaż zbiornika należy wykonywać w szalunku przy jednoczesnym obniżeniu poziomu wód gruntowych. Ziemię z wykopu należy rozplantować na terenie. Zasypanie wykopu zbiornika należy dokonać dowiezionym piaskiem. Teren pod ogrodzenie przepompowni należy podnieść do poziomu drogi - różnica terenu wynosi około 1 m-z piasku dowiezionego, powstałe skarpy umocnić płytami ażurowymi meba. Teren przepompowni o wymiarach 2,5\*2,5 m należy ogrodzić siatką ocynkowaną wysokości 1,25 z bramą wjazdową dwuskrzydłową szerokości 2,5m od strony drogi. Teren ogrodzony należy powierzchniowo utwardzić polbrukiem cegielką szarą gr. 8 cm na podłożu betonowym z betonu B-15 gr. 10 cm. Krawędzie nawierzchni z polbruki zakończyć obrzeżem betonowym 20\*6 cm. Wszelkie nasypy i podbudowy należy wykonać z odpowiednim zagęszczeniem.
  - b) Przyłącze energetyczne do przepompowni ścieków:

Przyłącze energetyczne należy wykonać na podstawie dokumentacji projektowej. Dodatkowo w ogrodzeniu przepompowni należy zamontować słup oświetleniowy stalowy wysokości 4m z oświetleniem na czujkę zmierzchową,
  - c) Hydrant przy przepompowni ścieków:

Na terenie przepompowni ścieków należy wykonać hydrant DN80 nadziemny z zasuwą. Włączenie z istniejącej sieci DN 90 z rur PE 100 PN10 SDR17,
3. Przedmiot zamówienia szczegółowo został określony w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, oraz pomocniczo w przedmiarze robót stanowiących załączniki do SIWZ.

Sporządził:

Naczelnik Wydziału  
  
.....  
Edmund Krul  
(podpis/pieczeń imienna)

