

ETAPOWANIE PRAC

Nazwa i adres inwestora PGKiM Sandomierz

ul. Przemysłowa 12;39-400 Sandomierz

Rodzaj robót:

Roboty budowlane, instalacyjne

Zakres robót:

Modernizacja pompowni ścieków

Lokalizacja robót:

SANDOMIERZ, UL. PODZAMCZE, DZ. NR EWID. 1026,
1027/9,1027/6, 1280/3, 1280/2, 1003.

Nazwa obiektu budowlanego:

Modernizacja przepompowni przy ul. Podzamcze wraz z wykonaniem przyłącza za pomocą przewodu ciśnieniowego tłocznego i grawitacyjnego o długości ok.50m

Zakres i cel etapowania prac

Opracowanie obejmuje wykonanie zadania pod nazwą :

„Modernizacja przepompowni przy ul. Podzamcze wraz z wykonaniem przyłącza za pomocą przewodu ciśnieniowego tłocznego i grawitacyjnego o długości ok.50m ” na działkach o nr ewid. 1026;1027/9;1027/6;1280/3;1280/2;1003.

Zakres prac obejmuje:

1. wykonanie uszczelnienia zbiornika pompowni,
2. wymianę istniejących pomp i wyposażenia pompowni, w tym instalacji AKPiA , szafy sterowniczej pompowni ,
3. wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej tj.: rurociągu tłocznego wykonanego metodą bezwykopową od pkt. 2 i SR1 , studni rozprężnej wraz z pochłaniaczem zapachów, rurociągu grawitacyjnego dn 200 od studni rozprężnej SR1 do istniejącej studni Sist wraz z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.
4. wycinkę drzew kolidujących z ogrodzeniem i nasadzenie 3 drzew ozdobnych gatunku rodzimego np.: klon pospolity (min. 2 letnie sadzonki),
5. wymianę ogrodzenia i bramy pompowni
6. wykonanie niwelacji terenu (podwyższenie placu pompowni do terenu przyległego)
7. wymianę nawierzchni placu pompowni(wykonanie kostki brukowej) wraz z niwelacją terenu przyległego,

Ze względów ekonomicznych zakres prac podzielono na 2 etapy.

Etap I objęty przetargiem obejmuje wykonanie pkt. 2-7.

Etap II nie objęty przetargiem obejmuje wykonanie pkt. 1 .

Uwaga:

**Ze względu na nie realizowanie pkt.1. montaż wyposażenia pompowni należy przeprowadzić w istniejącej komorze pompowni .
Docelowo w II etapie należy również przewidzieć przekładkę wyposażenia pompowni do komory nr.1. oraz wykonać 3 przejścia szczelne dn 300mm**

Projektant:

.....
mgr inż. Adam Szwed
PDK/0063/POOS/06