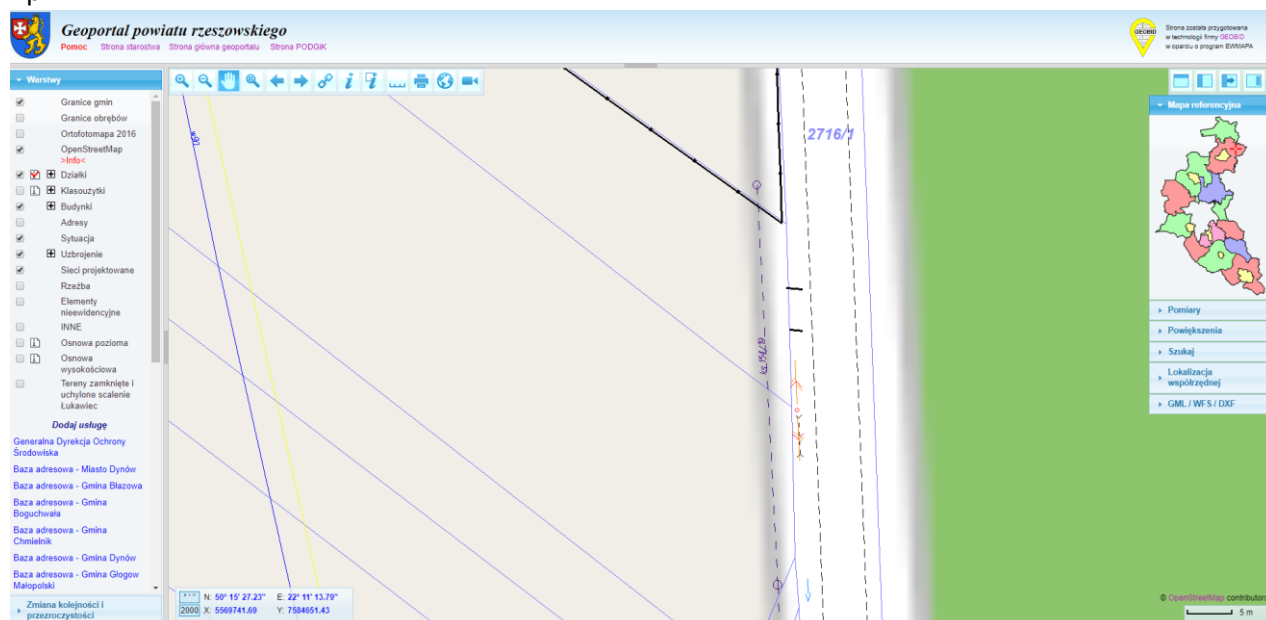


Wyjaśnienia ogólne i doprecyzowane wymogi:

1. Budowa kanalizacji sanitarnej w Wólce Niedźwiedzkiej ma zostać zrealizowana co do zasady w pełnym zakresie wynikającym z projektu budowlanego, dopuszczalne będą odstępstwa nieistotne w rozumieniu prawa budowlanego lub inne zatwierdzone/wskazane wyjaśnieniach przez Zamawiającego.
2. Z uwagi na to, że projekty budowlane były sporządzone kilka lat temu należy przewidzieć, że po trasie projektowanej kanalizacji umieszczono inną infrastrukturę, (np. sieci, ogrodzenia) której nie ma na projekcie technicznym. Celem ustalenia zagospodarowania terenu wzdłuż linii projektowanego wykopu należy posiłkować się informacjami zamieszczonymi na stronie GEOPORTAL: <http://powiatrzeszowski.geoportal2.pl/map/www/mapa.php?CFGF=wms&mylayers=+granice+OSM+> z odnaczeniem właściwych warstw z lewej strony.

np.:



Niezależnie od ustaleń na podstawie ewidencji Starostwa Powiatowego należy dokonać na etapie robót oględzin i wywiadu na miejscu, celem ustalenia faktycznie występującej infrastruktury.

3. Roboty i wpisy w dziennikach budowy należy prowadzić tak, aby nie utracić ważności- ciągłości pozwoleń/ zgłoszenia na budowę).
4. W wycenie należy ująć koszty kolizji z urządzeniami melioracji (dopuszcza się ujęcie tych kosztów w pozycjach przedmiarowych od 1-32, bez wyszczególniania tych kosztów jako odrębnej pozycji).
tel. do Gminnej Spółki Wodnej: 17 7720323, adres: ul. Rzeszowska 39, Sokołów Młp.
5. W zamówieniu - w zakresie robót **nie uwzględnia się odcinków kanalizacji** fi 160 od: S 45 do s 60, od s 65 do s 36, od s66 do s 35, od s 22 do s 67. łączna długość 96 mb i 4 studzienki .
6. W zamówieniu rezygnuje się z 19 szt. studzienek rewizyjnych fi 1000 i zastępuje się je studzienkami kanalizacyjnymi systemowymi o średnicy 400mm z rurą teleskopową 315 i zamknięciem właz w klasie D400 . Studzienki fi 1000 – pozostałe 5 szt.- to studzienki: S10, S24, S43, S47, S50, pozostałe fi 1000 zamienia się na studzienki kanalizacyjne fi 400 jak z poz. 32 przedmiarów.
7. Roboty należy prowadzić tak, aby nie uchybić wymaganiom postawionym w decyzji środowiskowej.

