

Sulechów dn. 17 sierpnia 2015r.

Wydział Budownictwa
i Zamówień Publicznych
w/m

Nasz znak: GKR.6332.18.2015

Dotyczy: uzgodnienia przebiegu trasy projektowanej rozdzielczej sieci wodociągowej z rur PE 100 na dz. nr 321, obręb Brzezie k/Sulechowa

Nawiązując do pisma Biura Obsługi Inwestycji BGW projekt w Sulechowie z dnia 20.07.2015r. w sprawie uzgodnienia przebiegu trasy projektowanej rozdzielczej sieci wodociągowej z rur PE 100 informuję, że dz. nr 321 obręb Brzezie k/Sulechowa stanowi odcinki rowów o nazwach, wg ewidencji urządzeń melioracyjnych, jako Rów R-S74 i R-S75. Skrzyżowanie projektowanego rurociągu występuje z Rowem R-S74 tuż powyżej ujścia Rowu R-S75.

Docelowe parametry Rowu R-S74 na skrzyżowaniu z projektowanym rurociągiem są następujące:

- $b=0,6\text{m}$ – szerokość dna,
- $1:n=1:1,5$ – nachylenie skarp rowu,
- rzędna dna docelowa rowu – jak rzędna dna wylotu istniejącego przepustu drogowego (w ciągu Rowu R-S75 i na skrzyżowaniu z ul. Czapskiego).

Należy zachować odległość pomiędzy rzędną dna docelowego rowu (podanego wyżej) a rzędną górnej krawędzi rury osłonowej projektowanego rurociągu min. 1,0m. Skarpy i dno rowu wyprofilować na odcinku prowadzonych robót do przekroju jak wyżej.

Rów prowadzi okresowo wodę.

Należy przekazać dla Wydz. Gospodarki Komunalnej, Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego Sulechów geodezyjną dokumentację powykonawczą wykonanego przejścia pod rowem (przekrój poprzeczny z parametrami rowu i rurociągu, w tym rzędne rowu i wykonanego przejścia rurociągiem na załamaniach niwelety rurociągu).

Sporządził:
Jarosław Wilczacki
Inspektor ds. melioracji
tel. 68 385 1133

Inspektor
ds. ochrony środowiska
wz. *Tadeusz Czwaiga*
Tadeusz Czwaiga