

ECOTEQ

I. Borys, R. Flis sp. j.

ul. Wilczycka 14

55-093 Kiełczów

Nasz znak: DT/.../2016

Data: 26 lutego 2016 roku

Sprawa: warunki techniczne budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Minkowice Oławskie.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 16-02-2016 w sprawie wydania warunków technicznych dla projektowanej na zlecenie Urzędu Miasta i Gminy Jelcz-laskowice kanalizacji sanitarnej w miejscowości Minkowice Oławskie ustalamy co następuje:

1. Miejsce wpięcia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej do istniejącej studni rewizyjnej o rzędnych 136,68/134,54 zlokalizowanej w drodze dz. nr 313 ul. Główna na wysokości dz. nr 209/1. Przed studnią włączeniową należy zaprojektować studnię rozprężną z zabezpieczeniem przed rozprzestrzenianiem się zapachów.
2. Obliczenia ilości ścieków wykonać na podstawie Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. 2002r Nr. 8 poz. 70) tab. 1 poz. 4.
3. Przewody układać w ciągach dróg i ulic wykonane z:
 - grawitacyjne z rur PVC klasy SN 8
 - tłoczne z rur PEHD PN 10
4. Studzienki rewizyjne:
 - węzłowe betonowe śr. 1200mm
 - przelotowe betonowe śr. 1000mm
 - kinety zabezpieczone
5. Przepompownie ścieków:
 - produkcji Meprozet Brzeg, polimerobetonowe min. śr. 1500mm,
 - wyposażenie przepompowni ze stali kwasoodpornej,
 - dwupompowe, silniki pomp o mocy min 2,5kW,
 - monitoring pracy przepompowni firmy Meprozet Brzeg,
 - teren wokół przepompowni ogrodzony i utwardzony z zamontowanym kołowrotem do wyciągania pomp,
 - zabezpieczenie elektryczne

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR ZAKŁADU

Jerzy Szyndler