

Starcza, dnia 13.03.2020r.

**Biuro Usługowo – Projektowe „WODOPROJEKT”**  
**mgr inż. Joanna Soluch – Kocik**  
**ul. Podleśna 58, 42-100 Kłobuck**

**dot.: warunków technicznych projektowania i realizacji zadania**  
**pt.: „Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w miejscowościach:**  
**Łysiec, Klepaczka, Rudnik Mały i Własna”.**

Projektowany wodociąg:

- w ul. Wrzosowej w miejscowości Własna włączyć do istniejącego wodociągu w ul. Stawowej w miejscowości Własna
- w ul. Sosnowej w miejscowości Rudnik Mały włączyć do istniejącego wodociągu w ul. Śląskiej w miejscowości Rudnik Mały
- w odnodze ul. Śląskiej w miejscowości Rudnik Mały włączyć do istniejącego wodociągu w ul. Śląskiej w miejscowości Rudnik Mały
- w ul. Górskiej w miejscowości Łysiec włączyć do istniejącego wodociągu w ul. Widokowej w miejscowości Łysiec
- w ul. Różanej w miejscowości Łysiec włączyć do istniejącego odcinka wodociągu w ul. Różanej w miejscowości Łysiec
- w ul. Akacjowej i ul. Dębowej w miejscowości Łysiec włączyć do istniejącej sieci wodociągowej w ul. Częstochowskiej w miejscowości Łysiec
- w ul. Dębowej i ul. Akacjowej w miejscowości Łysiec włączyć do istniejącej sieci wodociągowej w ul. Częstochowskiej i ul. Prostej w miejscowości Łysiec
- w ul. Malowniczej i w miejscowości Łysiec włączyć do istniejącego odcinka wodociągu w ul. Malowniczej

Średnice projektowanych wodociągów winny wynikać z potrzeby zabudowy i zagospodarowania przestrzennego terenu, a ich lokalizacja gwarantować bezkolizyjny, całodobowy dostęp służb techniczno eksploatacyjnych przy zachowaniu normatywnych odległości od pozostałego nad i podziemnego uzbrojenia.

Poszczególne elementy wykonać z następujących materiałów:

- projektowana sieć wodociągowa – PE,
- projektowane odejścia wodociągu – PE.

Hydranty p.poż. zaprojektować jako nadziemne, tak aby ich wydajność zabezpieczała wymagane ciśnienie do celów przeciwpożarowych. Ciśnienie dyspozycyjne wynosi 0,4 MPa.

Dokumentacja projektowa powinna być sporządzona przez uprawnionego projektanta w zakresie sieci wodociągowych na aktualnych mapach sytuacyjno – wysokościowych. Wykonać inwentaryzację powykonawczą.

Projektowaną kanalizację sanitarną:

- w ul. Topolowej w miejscowości Klepaczka włączyć do istniejącej przepompowni ścieków w ul. Topolowej
- w ul. Wrzosowej w miejscowości Własna włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Stawowej w miejscowości Własna
- w ul. Miłej w miejscowości Rudnik Mały włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Śląskiej w miejscowości Rudnik Mały
- w odnodze ul. Śląskiej w miejscowości Rudnik Mały włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Śląskiej w miejscowości Rudnik Mały
- w ul. Górskiej w miejscowości Łysiec włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Widokowej w miejscowości Łysiec
- w ul. Różanej w miejscowości Łysiec włączyć do projektowanej kanalizacji sanitarnej w ul. Malowniczej w miejscowości Łysiec
- w ul. Akacjowej i Dębowej w miejscowości Łysiec włączyć do istniejących sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Prostej i ul. Nowej w miejscowości Łysiec
- w ul. Malowniczej i ul. Okrężnej w miejscowości Łysiec włączyć do istniejących sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Dolnej i ul. Częstochowskiej w miejscowości Łysiec

Średnice projektowanej kanalizacji sanitarnej winny wynikać z potrzeby zabudowy i zagospodarowania przestrzennego terenu, a ich lokalizacja gwarantować bezkolizyjny, całodobowy dostęp służb techniczno eksploatacyjnych przy zachowaniu normatywnych odległości od pozostałego nad i podziemnego uzbrojenia.

Poszczególne elementy wykonać z następujących materiałów:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PCV
- kanalizacja sanitarna tłoczna z rur PE

W ciągu kanalizacji sanitarnej przewidzieć:

- studzienki kanalizacyjne żelbetonowe Ø 1000mm
- studzienki kanalizacyjne PCV Ø 425 mm

W celu przepompowywania ścieków należy zaprojektować przepompownię ścieków wyposażoną w dwie pompy zatapialne.

Wójt Gminy  
*mgr Wiesław Stymczyk*