**Dodatkowe szczegółowe informacje dotyczące inwestycji związanej z przebudową wraz z rozbudową drogi gminnej nr 120802W relacji Lekowo-Pawłowo**

1. Kanał technologiczny należy wykonać, jako jedna rurę o średnicy Ø100 mm. W załączniku profil kanału technologicznego.
2. Zjazdy należy wykonać z mieszanek mineralno-asfaltowych z dostosowaniem wysokościowym do przyległego terenu. W załączniku projekt zagospodarowania terenu z naniesionymi zjazdami.
3. W załączniku przesyłamy przekroje normalne rys. 3.1-3.3. Przekroje poprzeczne nie są wymaganym załącznikiem do uproszczonej dokumentacji zgłoszenia budowy lub robót budowlanych, które uzyskała inwestycja.

Roboty ziemne polegające na wykonaniu poszerzenia oraz usunięcie warstwy humusu zostały oszacowane w przedmiarze robót.

1. Spadek jezdni należy wykonać zgodnie z przekrojami normalnymi

Od km 0+033 do km 0+250 – jednostronny w stronę rowu przydrożnego.

Od km 0+250 do km 0+320 – daszkowy z odprowadzeniem wody do projektowanych wpustów deszczowych.

Od km 0+320 do km 0+990 – jednostronny w stronę rowu przydrożnego.

1. Zakrzaczenia Zamawiający usunie we własnym zakresie.
2. Na odcinku przewidzianym do realizacji Gmina posiada niezbędny pas drogowy

zgodnie z mapą dc. projektowych.

1. Wszystkie przepusty należy wymienić.
2. Kanał technologiczny zgodnie z projektem nie koliduje z istniejącą siecią gazową.

W przypadku wystąpienia w terenie kolizji z istniejącą infrastrukturą podczas wykonawstwa, Wykonawca robót powinien powiadomić odpowiednich gestorów sieci i uzyskać szczegółowe warunki rozwiązania kolizji.