



UWAGA!
 Przed zamówieniem przewidzianych w projekcie materiałów wykonawca ma obowiązek sprawdzenia stosownych aprobat technicznych i certyfikatów - w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami. Rozwiązania systemowe zastosowane w projekcie należy realizować pod nadzorem doradcy technicznego danego systemu.

Podczas realizacji obiektu należy używać materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie (posiadających oznaczenia "b" lub "ce") posiadających odpowiednie atesty oraz certyfikaty

Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi pod nadzorem osoby uprawnionej.

UWAGA!

Na skrzyżowaniach proj. kan. sanitarnej z istniejącymi kablami n/n oraz telekomunikacji, kable chronić w rurach dwudzielnych AROT dn min. 100 mm.
 Kable 15kV na skrzyżowaniach z proj. kan. sanitarną chronić w rurach AROT DVK dn 150 mm.
 Po zakończeniu robót montażowych kanalizacji, teren prac doprowadzić do stanu pierwotnego.
 Wszystkie przejścia przez drogę powiatową wykonać metodą bezwykopową - przeciskiem sterowanym
 końce rury ochronnej uszczelnić manszetami.

LEGENDA:	
	Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
	Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
	Projektowana sieć tłoczna kanalizacji sanitarnej

Inwestor:		Gminny Zakład Komunalny w Przyrówie ul. Częstochowska 7, 42-248 Przyrów	
Jednostka Projektowa:		Projektowanie Doradztwo Nadzór Budownictwo mgr inż. Michał Münnich	
Adres biura:		Niestachów 294, 26-021 Daleszyce tel. 605-463-030, fax. 41 243-60-36,	Data: 12.2014 r.
Temat:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i przepompowniami dla miejscowości Sygontka i Julianka gmina Przyrów	Branża: Sanitarna
Treść rysunku:		Sytuacja - Sygontka ul. Szkolna	Skala: 1:500
Projektował:	Inię Nazwisko mgr inż. Michał Münnich	Numer rysunku SWK/0141/PWOS/10	Podpis
Sprawił:	Józef Münnich	264/69	Miejscowość: Sygontka Nr rys.: 7