



Warunki wykonywania robót na skrzyżowaniu z kablami energetycznymi i teletechnicznymi:

1. Ustalić trasę istniejących kablów energetycznych i teletechnicznych
2. Wykopy w pasie skrzyżowania (po 1m od istniejących kablów) wykonywać ręcznie
3. Prace ziemne w pobliżu kablów istniejących prowadzić pod nadzorem pracownika gestora kablów
4. Kable istniejące osłonić rurami dwudzielnymi o średnicy i długości odpowiedniej dla przekroju i długości kabla
5. Zachować właściwe odległości w pionie i poziomie:
-50 cm od kablów energetycznych oraz teletechnicznych

Legenda

- Granica opracowania
- Branża drogowa:
- Projektowana oś jezdni mineralno-bitumicznej
- Projektowana krawędź jezdni mineralno-bitumicznej
- Projektowany krawężnik wym. 15x25x100 (światło 0 cm)
- Projektowana rura osłonowa dwudzielna A110/PS
- Projektowana nawierzchnia mineralno-bitumiczna
- Projektowane korytko przejazdowe

<div></div> <div>ST PROJEKT Jacek Staniek Projektowanie budowlane, doradztwo techniczne. Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265</div>			
Inwestor:		Gmina Burzenin ul. Sieradzka 1 98-260 Burzenin	
Nazwa inwestycji:		Budowa pętli dla zawracania autobusów szkolnych w miejscowości Waszkowskie na działkach nr 237 i 433.	
Adres inwestycji:		działka nr ewid: 237,426,433 obręb 32 Kolonia Waszkowskie	
Stadium:		Branża:	
PB		DROGOWA	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Data:
Plan warstwicowy		D-5	08.2016
			Skala rys.: 1:200
Zespół autorski	Imię i nazwisko:	Uprawnienia	Podpis:
Opracował	mgr inż. Jacek Staniek	mgr inż. Jacek Staniek	
Projektant:	inż. Kazimierz Mamos	GP.IV.7342/40/94	