



- Legenda**
- Granica opracowania- obszar oddziaływania obiektu pasa drogowego
 - Branża drogowa:**
 - Projektowana oś jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowana krawężń jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowana nawierzchnia jezdni mineralno-bitumiczna
 - Projektowana nawierzchnia zjazdu z kruszywa łamanego
 - Projektowane pobocza o nawierzchni z kruszywa łamanego
 - Projektowana rura osłonowa typu AROT
 - Projektowany kanał technologiczny Ktu (1 rura osłonowa RO 125 czarna, trzy rury światłowodowe RS 40/3,7, 1 prefabrykowana wiązka mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm)
 - Projektowany kanał technologiczny Ktp (1 rura osłonowa RO 125 czarna, trzy rury światłowodowe RS 40/3,7 i 1 prefabrykowana wiązka mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm w rurze osłonowej RO 125.
 - Projektowana studnia kanalizacji kablowej SKR-1

<div><div>ST</div><div>PROJEKT</div></div>		ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
Investor:	Gmina Kodrąb ul. Niepoległości 7 97-512 Kodrąb		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 112257E Dmenin - Józefka		
Adres inwestycji:	dz. nr ewid. 672 obręb 0001 Dmenin, gm. Kodrąb		
Stadium:	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU	Branża:	DROGOWA
Nazwa rysunku:	Projekt stałej organizacji ruchu		Numer rysunku: 2 Data: 08.2021
Zespół autorski: imię i nazwisko:		Uprawnienia	Skala rys.: 1:1000
Projektant branży (drogowej):	mgr inż. Jacek Staniek	SWK/0060PWBD/21	Podpis: