

LEGENDA / UWAGI:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje

OZNACZENIA

- istn. słup telekomunikacyjny
- istniejący telekom. kabel napowietrzny – sieć Orange
- istniejący kabel napowietrzny – demontaż
- proj. telekom. kabel napowietrzny – sieć Orange
- istniejąca telekomunikacyjna kanalizacja kablowa
- istniejące telekomunikacyjne kable podziemne
- projektowana telekom. kanalizacja kablowa – sieć Orange
- projektowana telekom. linia podziemna – sieć Orange
- projektowane zabezpieczenie linii telekom. – sieć Orange
- projektowana telekom. studnia kablowa – sieć Netia
- projektowane zabezpieczenie rurociągu kablowego
- istniejąca sieć do demontażu
- projektowany układ drogowy

projektowana nawierzchnia blumizna jezdni/ dróg wewnętrznych

projektowana nawierzchnia blumizna przebiegowa na odcinku trasyowym i lat. podbudowa

kosza betonowa na projektowanych wjazdach

projektowana nawierzchnia brukowa kamelema


projektowane chodniki i długi pieszko-rowerowe z kostki betonowej

projektowane płyty integracyjne na przejazdach przejazdach

istniejące chodniki z kostki betonowej

projektowane pobocza utwardzone

zbiornik uszczelniony- murawa

	Jednostka projektująca: BUDOWNICTWO OGÓLNE mgr inż. Agnieszka Rybicka ul. 100 Niezłoty ul. Chopina 8	Zamawiający: Powiat Strzelecki ul. Żurawieńska 2 47-100 Strzelce Opolskie
Zadanie: Rozbudowa układu komunikacyjnego ul. Kościelnej, Dolnej i Mickiewicza w Strzelcach Opolskich w zakresie przebudowy i rozbudowy: drogi wojewódzkiej nr 426 ul. Kościelnej od km 18+522,00 do km 18+887,26 w zakresie przebudowy i rozbudowy dróg powiatowych: nr 1805 O ul. Dolnej od km 0+040,85 do km 0+167,32 i nr 2276 O ul. Mickiewicza od km 0+000,00 do km 0+088,85		
Plan sytuacyjny		Skala 1:500
Opracowanie: projekt telekomunikacyjny: projektant: mgr inż. Andrzej Barczak		SLK388P00710
sprawdzający: inż. Adam Wójc		DT-WBT0238902U 12.03.2020 r. RYS.2