



Legenda:

- Jezdnia
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej grafitowej gr.8cm
- Chodnik
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej piaskowej gr.6cm
- Zjazd
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej gr.8cm
- Zatoki postojowe
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej szarej gr.8cm
- Zatoki postojowe
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej niebieskiej gr.8cm
- Skrzyżowania
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej grafitowej gr.8cm
- Jezdnia
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej piaskowej gr. 8cm
- Wyniesione progi płytowe
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej gr. 8cm
- Zielen
- warstwa ziemi urodzajnej gr.10cm obsiana mieszkankami traw
- Krawężnik betonowy 15x22cm
- Krawężnik betonowy 15x30cm
- Korytko z dwóch rzędów kostki betonowej gr.8cm
- Rury ochronne dwadziecne
- Pobocze gruntowe

Proj. kanalizacja deszczowa

Proj. rura drenarska

Proj. kabel en oświetlenia drogowego z proj. lokalizacją słupa oświetleniowego

LEGENDA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY

- Proj. kanał technologiczny studnia kablowa typu SKR-1 / SK-2
- Proj. kanał technologiczny uliczny (KTu minimalny) przepustowy (KTp minimalny)

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"	
Nazwa inwestycji:		Rozbudowa drogi gminnej ulicy Łąkowej w Trzszcu.	
Nazwa obiektu budowlanego:		Droga gminna	
Tytuł rysunku:		PLAN SITUACYJNY - KANAŁ TECHNOLOGICZNY	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:
Projekował:	inż. Jarosław Szczodrowski	DT-WBT02354/02/U	
Sprawił:	mgr inż. Zbigniew Kowalski	POM/0231/PWOT/15	
Data:		05.04.2021r.	
Nrys.		2	