



- linia rozgraniczenia terenu inwestycji
- projektowany przepust pod zjazdem
- projektowany rów ziemny
- NAWIERZCHNIA ASFALTOWA - ciąg pieszo-rowerowy
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - zjazdy
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - chodniki
- proj. krawężnik betonowy 15x30

PROJEKT ZMIANY STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU dla zadania:
„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1303K Zawierbie - Kozłów - Szczucin w miejscowości Lubasz i Szczucin”, realizowana w ramach zadania: „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1303K Zawierbie - Kozłów - Szczucin w km 23+196 - 24+290 w m. Szczucin i Lubasz polegająca na budowie ścieżki pieszo - rowerowej”

Branża: Drogowa	Projektował: mgr inż. Marcin Wątrobiński	
Data: 09.2023	Plan sytuacyjny	Przedmiot rysunku: Skala: 1:500 Rys. nr: 2.1

UWAGI:
 1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94.24.83). Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie (pokazane i opisane) stanowią integralną część firmy "Drogi Powiatowe Projektowa Jarosław Elisek" i nie wolno ich użyć ponownie, reprodukcować i kopiować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.
 2. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i posadzkowymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wykluczyć i uzgodnić z głównym projektantem.
 3. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 4. Niniejsze opracowanie wykonano z pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD.