



linia rozgraniczenia terenu inwestycji

projektowany przepust pod jazdą

projektowany rów ziemny

NAWIERZCHNIA ASFALTOWA - ciąg pieszo-rowerowy

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - jazdy

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - chodniki

proj. krawężnik betonowy 15x30

OP

PROJEKT ZMIANY STANU 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: 2.2

UWAGI:
1. Projekt jest drogowym Planem Asymetrii (Dz.U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie posiadają
cechy charakteru informacyjnego i nie stanowią podstawy do podejmowania decyzji. Wszelkie zmiany i poprawki
reprezentowane i kopowane bez pisemnej zgody wydawcy wyrażonej formą.
2. Za zgodność na planie sytuacyjnym i wariantach należy sporządzić na budowie, a następnie wdrożyć
projektowany projekt techniczny i budowlany i posiadać go w całości w czasie realizacji inwestycji.
3. Uwaga! Linie demarkacyjne w całości i fragmenty projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
4. Kształt i przebieg wytycznych ustalono za pomocą komputerowego oprogramowania AutoCAD.