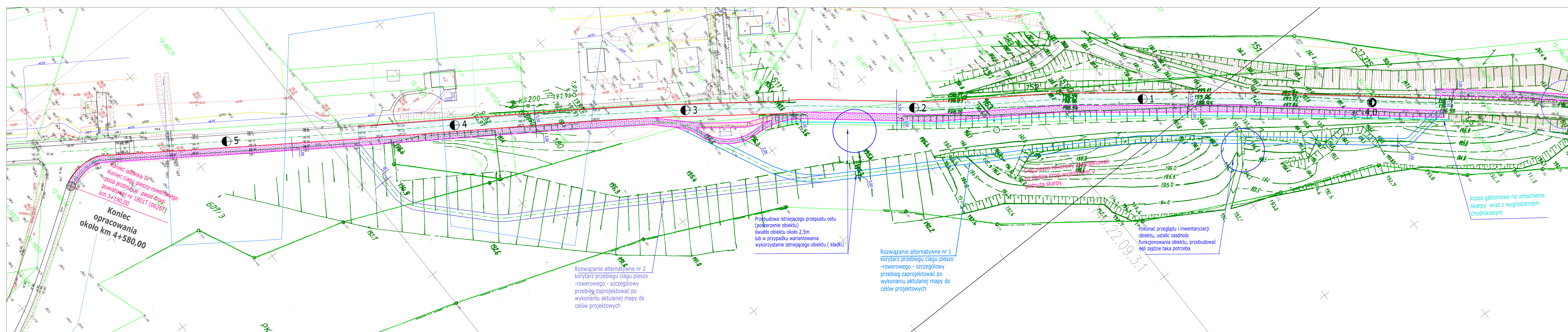


**KONCEPCYJNY
PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
skala 1:500**

LEGENDA

- krawężń jezdní góównéj
- krawężńík betonowy 15x25x100
- obrzeże betonowe 8x30x100
- ściek przykrawężńikowy betonowy, szer. 0,5m
- oś obiektu
-  nawierzchnia jezdní góównéj z betonu asfaltowego
-  nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr 8 cm
-  nawierzchnia ciągu pieszo - rowerowego z betonu asfaltowego
-  nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego



Koniec odcinka IV
koniec ciągu pieszo-rowerowego
poza jezdnię w pasie drogi
powiatowej nr 1801T (06267)
km 3+190,00

Koniec
opracowania
około km 4+580,00

Przebudowa istniejącego przepustu ostu
(poszerzenie obiektu)
światło obiektu około 2,5m
lub w przypadku wariantowania
wykorzystanie istniejącego obiektu (kładki)

Rozwiązanie alternatywne nr 2
korytarz przebiegu ciągu pieszo
-rowerowego - szczegółowy
przebieg zaprojektować po
wykonaniu aktualnej mapy do
celów projektowych

Rozwiązanie alternatywne nr 1
korytarz przebiegu ciągu pieszo
-rowerowego - szczegółowy
przebieg zaprojektować po
wykonaniu aktualnej mapy do
celów projektowych

Ciąg pieszo-rowerowy zaprojektować
na śladzie drogi wyjeżdżającej
podnóża skarpy.

Pokonać przegląd i inwentaryzacji
objektu, ustalić zasadność
funkcjonowania obiektu, przebudować
jeśli zajdzie taka potrzeba

kosze gabionowe na umocnienie
skarpy wraz z wygrodeniem
chodnikowym

Zamawiający: Gmina Brody ul. St. Staszica 3, 27-230 Brody		Skala: P.F.U.
Temat opracowania: Program Funkcjonalno - użytkowy dla zadania: Budowa/przebudowa ścieżek rowerowych i ciągów pieszych wokół Zalewu Brodzkiego		Skala: 1 : 500
Data: 11.2022 r.		Strona: 1/8
Opracował: Jarosław Golda		Podpis: _____
Jarosław Golda GM STARBUD Sp. z o.o. ul. Składowa 25 27-200 Starachowice		