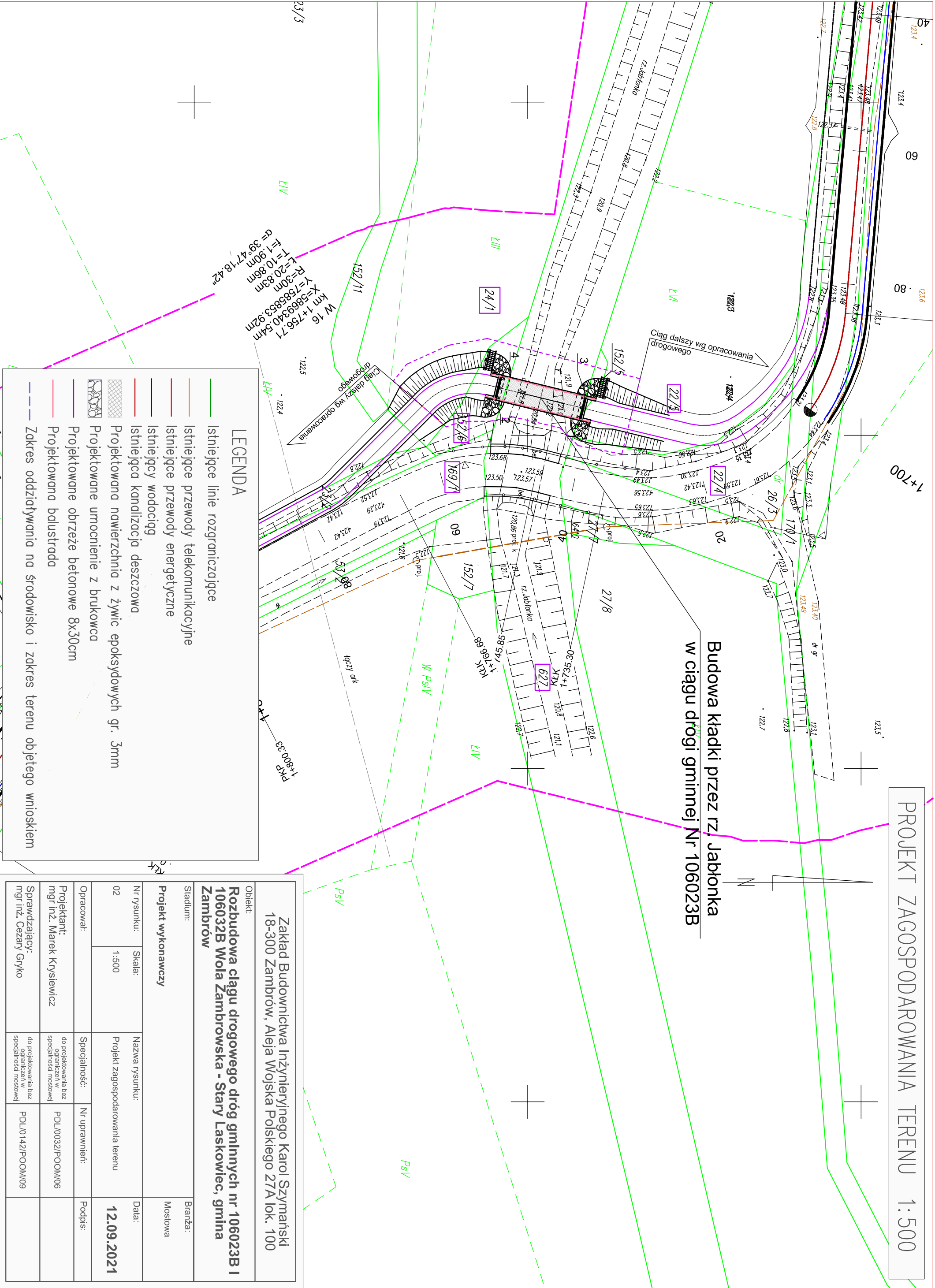


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500

Budowa kładki przez rz. Jabłonka
w ciągu drogi gminnej Nr 106023B



LEGENDA

- Istniejące linie rozgraniczające
- Istniejące przewody telekomunikacyjne
- Istniejące przewody energetyczne
- Istniejący wodociąg
- Istniejąca kanalizacja deszczowa
- Projektowana nawierzchnia z żywic epoksydowych gr. 3mm
- Projektowane umocnienie z brukowca
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Projektowana balustrada
- Zakres oddziaływania na środowisko i zakres terenu objętego wnioskiem

Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański
18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100

Obiekt:
Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska - Stary Laskowiec, gmina Zambrów

Stadium:

Branża:

Projekt wykonawczy

Mostowa

Nr rysunku:

Skala:

Nazwa rysunku:

Data:

Opracował:

1:500

Projekt zagospodarowania terenu

12.09.2021

Projektant:

mgr inż. Marek Krysiwicz

do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej

PDL/0032/POOM/06

Sprawdzający:

mgr inż. Cezary Gryko

do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej

PDL/0142/POOM/09