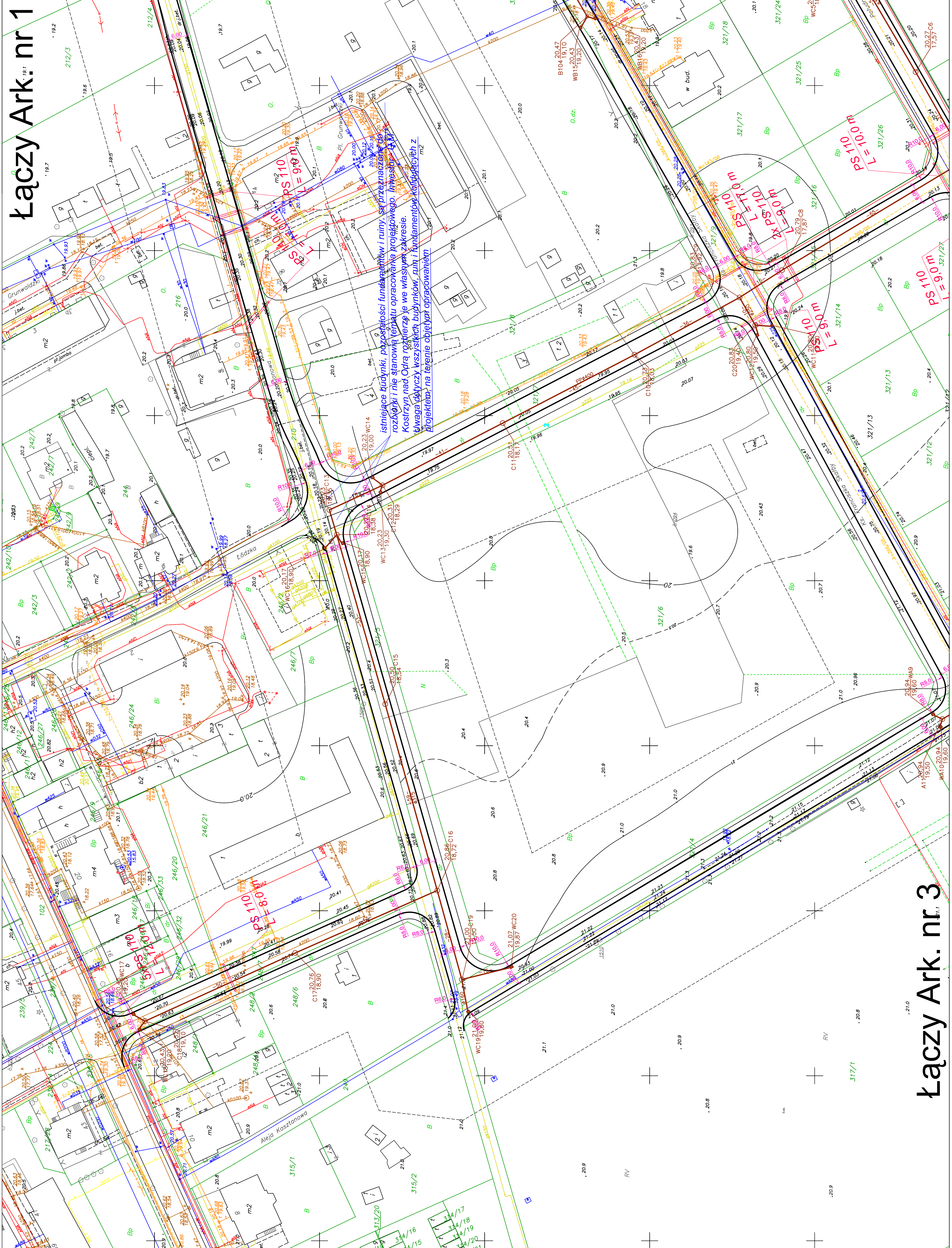
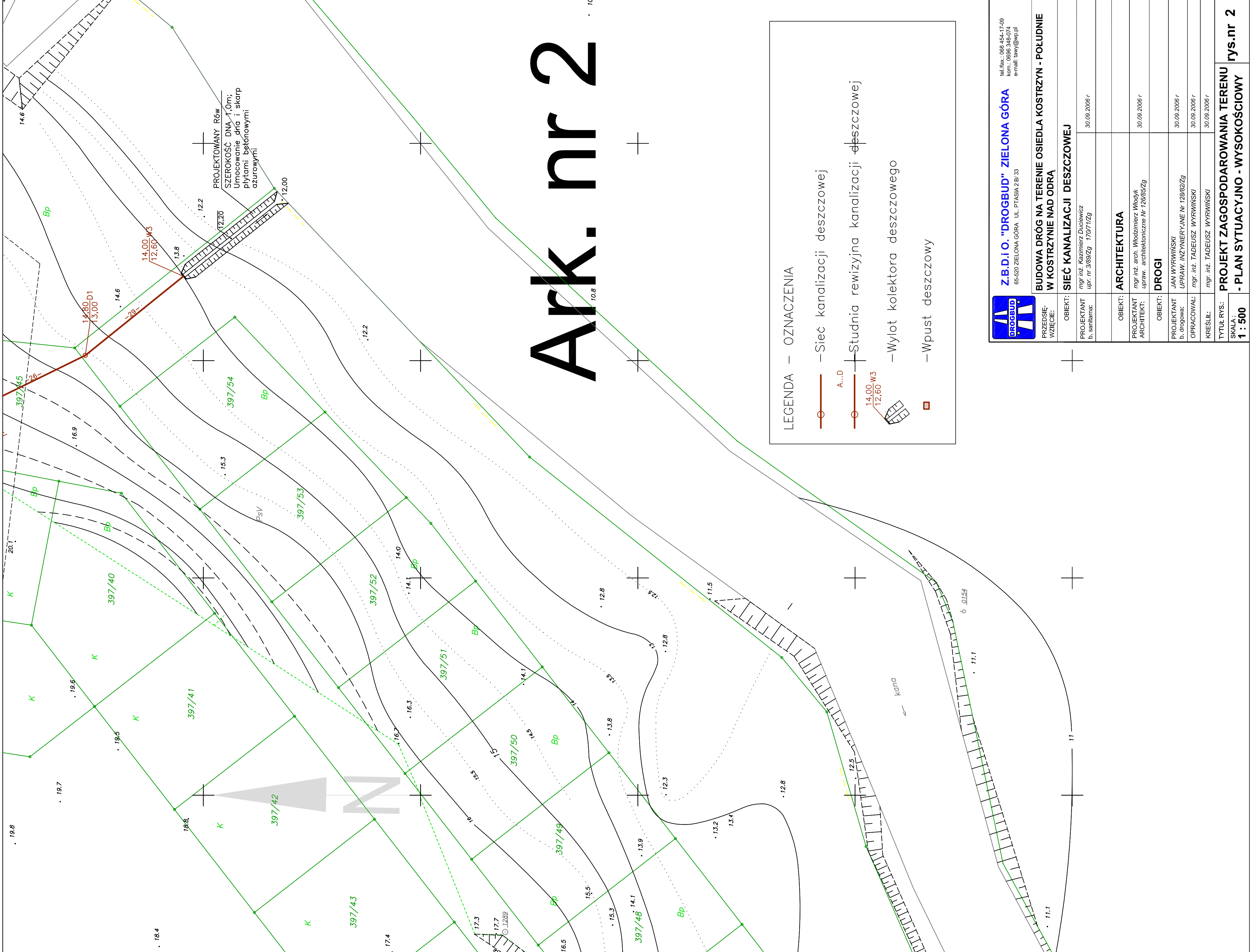
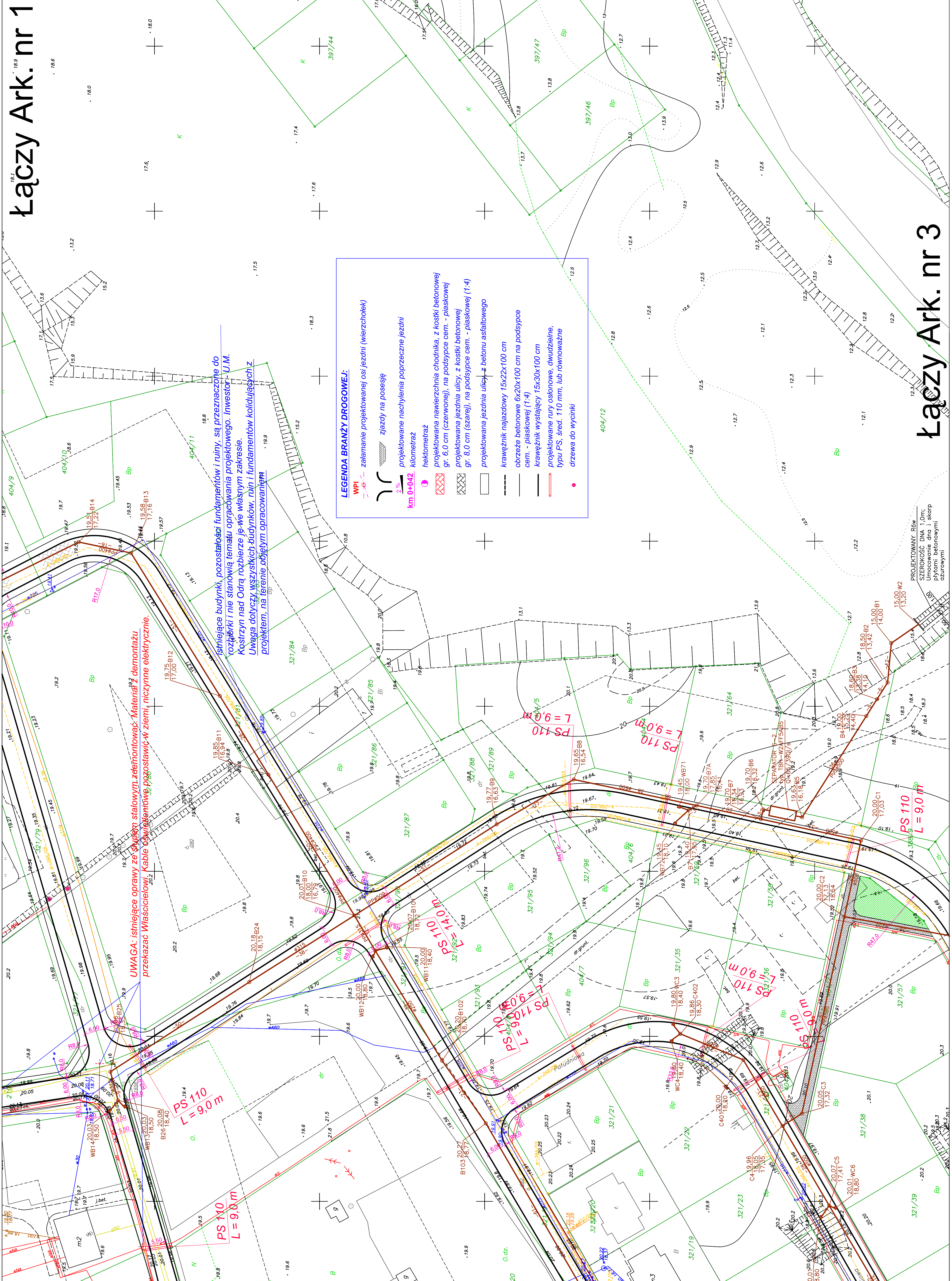


Łączy Ark. nr 1



Łączy Ark. nr 1



Ark. nr 2

LEGENDA BRANŻY DROGOWEJ:

- WPI - zalewanie projektowanej osi jezdni (wierzchołek)
- zasy - zasy na posadę
- projektowane nachylenia poprzeczne jezdni
- km 0+000 - kilometr
- projektowana nawierzchnia chodnika, z kostki betonowej gr. 6,0 cm (czerwone), na podspocy cem. - płaskowej
- projektowana jezdnia ulicy, z kostki betonowej gr. 8,0 cm (szare), na podspocy cem. - płaskowej (1:4)
- projektowana jezdnia ulicy z betonu sztalowego
- krawężnik rajazdowy 15x22x100 cm
- obrzeże betonowe 6x20x100 cm na podspocy cem. - płaskowej (1:4)
- krawężnik wystający 15x30x100 cm
- projektowane rury oświatowe, dwudzielne, typu PS, śred. 110 mm, lub równoważne
- drzewa do wycinki

LEGENDA — OZNACZENIA

- Sieć kanalizacji deszczowej
- A.O. — Studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- Wyłot kolektora deszczowego
- Wpust deszczowy

ZB.D.10 "DROGOWY" ZIELONA GÓRA
65-030 ZIELONA GÓRA, UL. PPAKIA 10B-10
WYKONANIE
WYKONANIE
WYKONANIE

BUDOWA DRÓG NA TERENIE OBIĘTA KOSTRZYŃ - POLUDNIE
W KOSTRZYŃ NAD ODRĄ

OBIEKT: SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Góralczyk
mgr inż. Krzysztof Góralczyk
mgr inż. Krzysztof Góralczyk

ARCHITEKTURA
OBIEKT: budynek mieszkalny
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Góralczyk
mgr inż. Krzysztof Góralczyk
mgr inż. Krzysztof Góralczyk

DROGI
OBIEKT: droga asfaltowa
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Góralczyk
mgr inż. Krzysztof Góralczyk
mgr inż. Krzysztof Góralczyk

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TYTUŁ: WYK. 1:500
PLAN SITUACYJNO - WYKONAWCZY

rys. nr 2

Łączy Ark. nr 3

Łączy Ark. nr 3