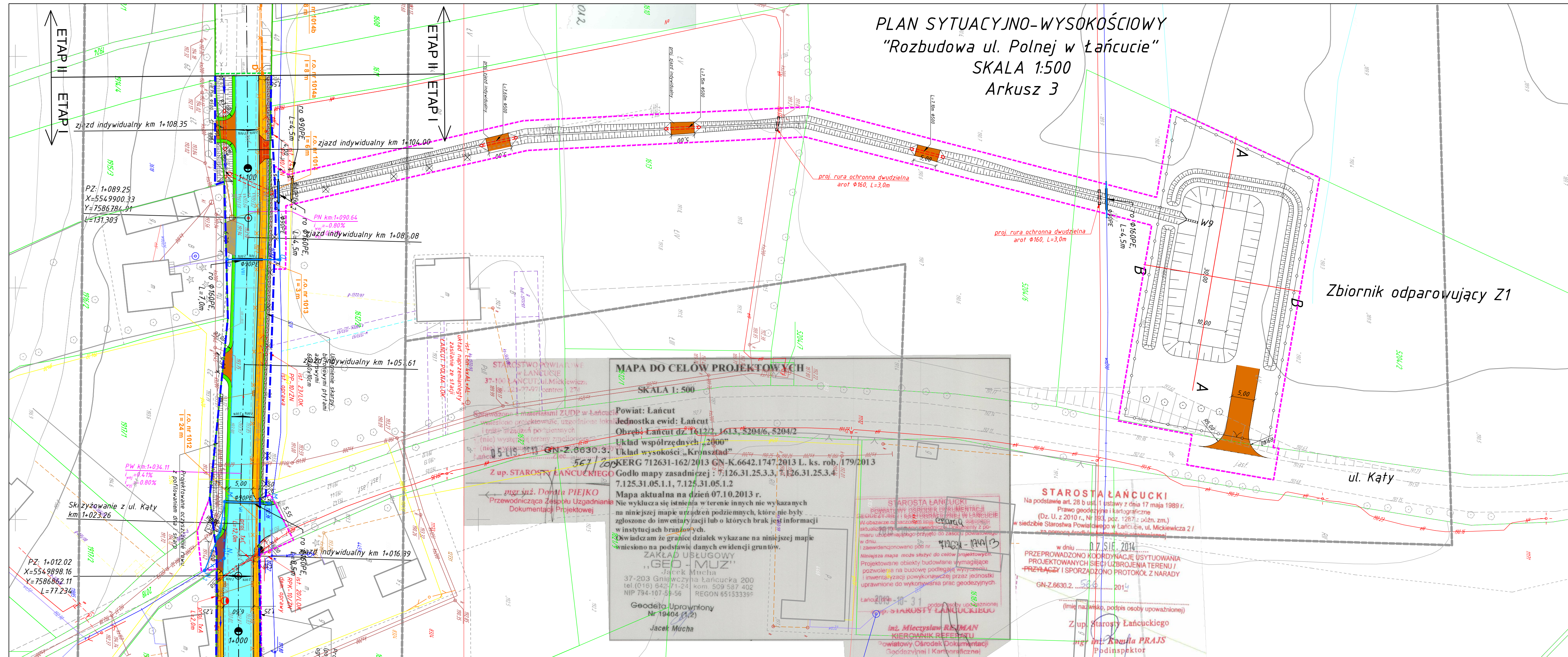


PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY
"Rozbudowa ul. Polnej w Łańcucie"
SKALA 1:500
Arkusz 3



- # LEGENDA
- istniejąca granica pasa drogowego

- projektowana linia rozgraniczająca - linia podziału nieruchomości

- linie określające teren niezbędny dla robót budowlanych i obiektów budowlanych

- projektowana linia rozgraniczająca bez podziału nieruchomości

- projektowana oś jezdnii

- projektowany krawężnik betonowy - odstępnie 12cm

- projektowany krawężnik betonowy - odstępnie 2cm

- projektowane obrzeże betonu

- projektowana krawędź jezdnii

- krawędzie projektowanych elementów

- projektowany kolektor kanalizacji deszczowej Ø300, Ø400, Ø500

- projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej Ø200

- projektowany wpuł uliczny Ø400 wraz ze studzienką drogową DN500

- projektowana studnia rewizyjna DN1200 i DN1000

- projektowany wyłot skarpowy

- elementy do rozbiórki

- projektowane zjazdy o nawierzchni z betonu asfaltowego

- projektowane zjazdy o nawierzchni z kruszywa łamanego

- projektowane przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej

- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej koloru czerwonego

- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego

- projektowana jezdnia o nawierzchni bitumicznej

- projektowane pobocze

- projektowane skarpę o pochyleniu $\geq 1:5$

- projektowane skarpę o pochyleniu od 1:1 do 1:1,5

- projektowane umocnienie skarp betonowymi płytami ażurowymi

- projektowane umocnienie dna rowów betonowym ściekiem typu "Mulda"

- projektowane przepusty

- projektowane schody z kostki betonowej koloru szarego

- projektowana przebudowa istniejącego ogrodzenia

LEGENDA TECHNICZNA:

- projektowane przełożenie kabli światłowodowych HAWK i PCS-S na odcinkach A - B; C - D

- projektowane przełożenie kabla telekomunikacyjnego TP

- projektowana linia telekomunikacyjna napowietrzna

- projektowana rura ochronna 2-tłuska (na kablach HAWK i PCS-S A-160-PS od nr 996 do 1026, na kablach TP A-110-PS od nr 1171 do 1171P1)

- istniejące linie kablowe doziemne do przełożenia

- istniejąca linia napowietrzna do przesławienia

LEGENDA ELEKTRYCZNA:

- projektowana linia napowietrzna nN PGE

- projektowany kabel energetyczny nN PGE

- projektowany kabel energetyczny SN PGE

- projektowany kabel energetyczny nN oświetlenie Masto Łańcut

- proj.stup stalowy z oprawa 100W

- proj.stup stalowy z oprawa 150W

- proj. ostona rurowa HDPE1070 karbowana dwucienna-niebieska

- proj. ostona rurowa HDPE1070 karbowana dwucienna gielka-niebieska

- proj. ostona rurowa HDPE1070 gładkościenna wzmacniona-niebieska

- proj. ostona rurowa HDPE1060 dwupostkowa-niebieska

- proj. ostona rurowa HDPE1060 karbowana dwucienna-czerwona

- proj. ostona rurowa HDPE1060 dwupostkowa-czerwona

- demontowane urządzenie energetyczne

- proj. szafa sterująca oświetleniem

LEGENDA GAZOWA:

- projektowana rura ostonowa PE80 SDR17,6

- przebudowywany odcinek gazociągu

- demontowany odcinek gazociągu

- przebudowywany odcinek gazociągu z rur PE100

LEGENDA WODOCIĄGOWA:

- odciecie zasilania na istniejącym odcinku wodociągu

- przebudowywany odcinek wodociągu z rur PE PN10 SDR 17,6

- projektowana rura ochronna PE typ 100 PN10 SDR 17,6, łaczona za pomocą zgrzewania doczołowego, zapinankowa po obu stronach drogi

- projektowany hydrant nadziemny $\Phi_{\text{wz}}=80\text{mm}$ z zasuwą odcinającą

- projektowana otulina styropianowa potłokowa typu EPS 70 o gr. 15cm i długości $\geq 3,5\text{m}$ na wodociągu, zabezpieczona po stronie zewnętrznej fałsą przemyślową

35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17
tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422
e-mail: biuro@bikkopczyk.pl

ŁAŃCUT

Nazwa inwestycji / Obiekt:

Stadium:

Rozbudowa ulicy Polnej w Łańcucie - etap I

PW

Tytuł rysunku:

Skala:

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

1: 500

12.2014 r.

Nr rysunku:

2.3