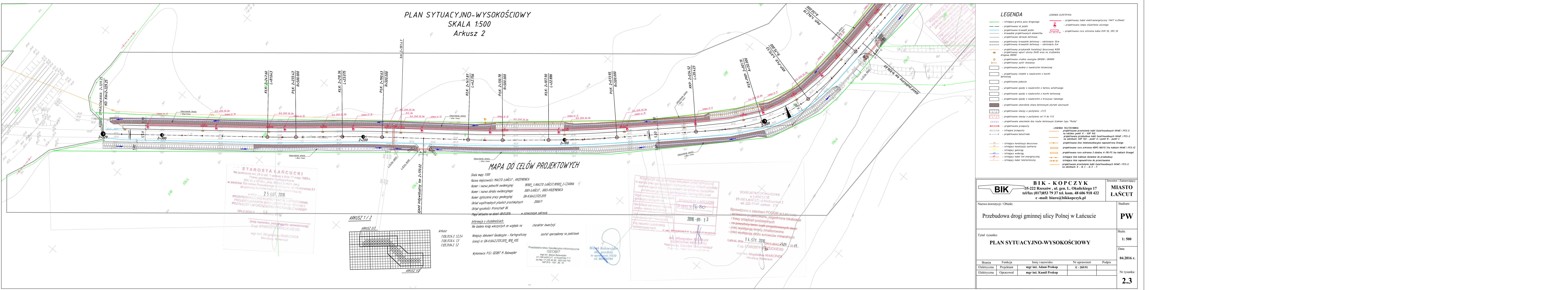


PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY
SKALA 1:500
Arkusz 2



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy 1:500
Nazwa miejscowości: MIASTO ŁAŃCUT, KRZEMIEŃCA
Numer i nazwa jednostki ewidencyjnej: 0001-ŁAŃCUT, 0003-KRZEMIEŃCA
Numer i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0001-ŁAŃCUT, 0003-KRZEMIEŃCA
Numer zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN-K6642/2725.2015
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7
Układ wysokości: Krzemieńca 86
Maga być ułożone na druku: 08/12/2016 w oznaczonym zakresie

Informacja o służebnościach:
Nie badano ksiąg wieczystych ze względu na charakter inwestycji.
Niniejszy dokument Geodezyjno - Kartograficzny został sporządzony na podstawie:
licencji nr GN-K6642/2725.2015_010_005
W wykonaniu: P.G. GEOBIT M. Baławejda

Przedsiębiorstwo Geodezyjno-informatyczne GEOBIT
mgr inż. Marek Baławejda
37-105 ŁAŃCUT, ul. Kopcińska 7 C
tel./fax 17 235 40 89, 303 030 750
NIP 815-153-30-81

- LEGENDA**
- istniejąca granica pasa drogowego
 - projektowana ul. jezdni
 - projektowana krawędź przedni
 - krawędzie projektowanych elementów
 - projektowane obrzeże betonowe
 - projektowany krawężnik betonowy - odstępnie 10cm
 - projektowany krawężnik betonowy - odstępnie 20cm
 - projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej Ø200
 - projektowany wpuść uliczny D400 wraz ze studzienką drogową Ø2000
 - projektowana studnia rewizyjna DN200 i DN300
 - projektowany wylot skarpowy
 - projektowana chodnia o nawierzchni bitumicznej
 - projektowany chodnik o nawierzchni z kostki betonowej
 - projektowane pobocze
 - projektowane zjazdy o nawierzchni z betonu asfaltowego
 - projektowane zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej
 - projektowane zjazdy o nawierzchni z kruszywa łamanego
 - projektowane umocnienie skarp betonowymi płytami szurowymi
 - projektowane skarpy o pochyleniu $\geq 1:1,5$
 - projektowane skarpy o pochyleniu od 1:1 do 1:1,5
 - projektowane umocnienie dna rowów betonowymi ściankami typu "Huda"
 - projektowane przepusty
 - istniejące przepusty
 - projektowane balustrady
- LEGENDA ELEKTRYKA**
- projektowany kabel elektroenergetyczny VART 4x25mm²
 - projektowana lampa oświetlenia ulicznego
 - projektowana rura ochronna kabla Ø160 mm
- LEGENDA TELEFONICZNA**
- projektowane przebiegi kabli światłowodowych HAWK i PCS-S na odcinku punkt X - SGP 14.0
 - projektowana przebudowa kabli światłowodowych HAWK i PCS-S na odcinkach SGP 14.0 - punkt A i punkt B - punkt C
 - projektowana linia telekomunikacyjna nagwierzchnia Orange
 - projektowana rura ochronna HDPE-160/9.1 (na kablach HAWK i PCS-S)
 - istniejąca linia telekomunikacyjna nagwierzchnia Orange
 - projektowana rura ochronna 2-dzielnia A-100-PS (na kablach Orange)
 - istniejące kable kablowe doznane do przebudowy
 - istniejące linie napowietrzne do przebudowania
 - projektowane przebiegi kabli światłowodowych HAWK i PCS-S na odcinkach A - B, C - D, E - F

BIK - KOPCZYK 35-222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikopczyk.pl		Investor / Zamawiający: MIASTO ŁAŃCUT		
Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa drogi gminnej ulicy Polnej w Łańcucie		Stadium: PW		
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY		Skala: 1: 500		
		Data: 04.2016 r.		
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Adam Prokop	E - 205/91	
Elektryczna	Opracował	mgr inż. Kamil Prokop		
Nr rysunku: 2.3				