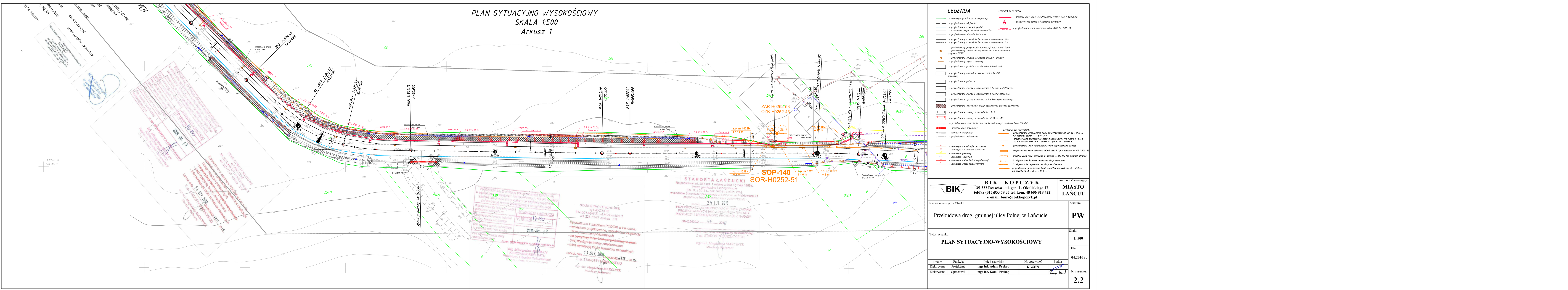


PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY  
SKALA 1:500  
Arkusz 1



- LEGENDA**
- istniejąca granica pasa drogowego
  - projektowana oś jezdni
  - projektowana krawędź jezdni
  - krawędzie projektowanych elementów
  - projektowane obrzeże betonowe
  - projektowany krawężnik betonowy - odstępnie 12cm
  - projektowany krawężnik betonowy - odstępnie 2cm
  - projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej R200
  - projektowany wylot uliczny DN400 wraz ze studzienką drogową DN500
  - projektowana studnia rewizyjna DN1200 i DN1000
  - projektowany wylot skarpowy
  - projektowana jezdnia 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 ażurowymi
  - projektowane skarpy o pochyleniu ±1:5
  - projektowane skarpy o pochyleniu od 1:1 do 1:15
  - projektowane umocnienie dna rowów betonowym ściwkem typu "Huda"
  - projektowane przepusty
  - istniejące przepusty
  - projektowana balustrada
  - istniejąca kanalizacja deszczowa
  - istniejąca kanalizacja sanitarna
  - istniejący gazociąg
  - istniejący wodociąg
  - istniejący kabel linii energetycznej
  - istniejący kabel telekomunikacyjny
  - projektowany kabel elektroenergetyczny YAKY 4x35mm<sup>2</sup>
  - projektowana lampa oświetlenia ulicznego
  - projektowana rura ochronna kabla DVK 50, SRS 50
- LEGENDA TELETECHNIKA**
- projektowane przełożenie kabli światłowodowych HAWK i PCS-S na odcinku punkt X - SGP 140
  - projektowana przebudowa kabli światłowodowych HAWK i PCS-S na odcinkach: SGP 140 - punkt A i punkt B - punkt C
  - projektowana linia telekomunikacyjna napowietrzna Orange
  - projektowana rura ochronna HDPE-BG/9,1 lin kabli HAWK i PCS-S
  - projektowana rura ochronna 2-dzielna A-TB-PS (na kablach Orange)
  - istniejące linie kablowe do przelotu do przelotu
  - istniejąca linia napowietrzna do przesłania
  - projektowane przełożenie kabli światłowodowych HAWK i PCS-S na odcinkach: A - B, C - D, E - F

<b>BIK - KOPCZYK</b> 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		Investor / Zamawiający: <b>MIASTO ŁAŃCUT</b>
Nazwa inwestycji / Obiekt: <b>Przebudowa drogi gminnej ulicy Polnej w Łąncucie</b>		Stadium: <b>PW</b>
Tytuł rysunku: <b>PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY</b>		Skala: <b>1: 500</b>
		Data: <b>04.2016 r.</b>
Branża Funkcja Imię i nazwisko Nr uprawnień Podpis		Nr rysunku: <b>2.2</b>
Elektryczna Projektant	mgr inż. Adam Prokop E - 205/91	
Elektryczna Opracował	mgr inż. Kamil Prokop	