

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY  
SKALA 1:500  
Arkusz 1

LEGENDA

- istniejąca granica pasa drogowego
- projektowana oś jezdnii
- projektowana krawędź jezdni
- krawędzie projektowanych elementów
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowany krawężnik betonowy - odstępnie 12cm
- projektowany krawężnik betonowy - odstępnie 2cm
- projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej Ø200
- 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 tamanego
- projektowane umocnienie skarp betonowymi płytami azurowymi
- projektowane skarpy o pochyleniu od 1:1 do 1:1,5
- projektowane umocnienie dna rowów betonowym ściekiem typu "Muda"
- projektowane przepusty
- istniejące przepusty
- projektowana balustrada

LEGENDA ELEKTRYKA:

- 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 - SÓP 140.
- projektowana przebudowa kabli światłowodowych HAWK i PCS-S na odcinkach: SÓP 140 - punkt A i punkt B - punkt C.
- projektowana linia telekomunikacyjna napowietrzna Orange
- projektowana rura ochronna HDPE-160/9,1 (na kablach HAWK i PCS-S)
- projektowana rura ochronna 2-dzielnia A-110-PS (na kablach Orange)
- istniejące linie kablowe doziemne do przebudowy
- istniejąca linia napowietrzna do przebudowania
- projektowane przełożenie 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 Łąncucie**

Stadium:  
**PW**

Tytuł rysunku:  
**PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY**

Skala:  
**1: 500**

funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82		04.2016 r.
Opracował	inż. Jakub Górski			
Sprawdzający	mgr inż. Robert Salomon	WKP/0325/POOD/06		Nr rysunku:

**2.1**