

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 $\geq 1:1,5$
- 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
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejący gazociąg
- istniejąca wodociąg
- istniejący kabel linii energetycznej
- istniejący kabel telekomunikacyjny
- projektowany kabel elektroenergetyczny YAKY 4x35mm²
- projektowana lampa oświetlenia ulicznego
- projektowana rura ochronna kabla DVK 50, SRS 50
- 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-160/9,1 (na kablach HAWK i PCS-S)
- 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.

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-160/9,1 (na kablach HAWK i PCS-S)
- 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

Data:
04.2016 r.

Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Adam Pasterz	Os. S-282/89	
Sanitarna	Opracował	tech. Waldemar Haldys		

Nr rysunku:
2.1