



LEGENDA

- - istniejąca granica pasa drogowego
- - - - projektowana oś jezdnii
- - projektowana krawędź jezdni
- - krawędzie projektowanych elementów
- - projektowane obrzeże betonowe
- - projektowany krawężnik betonowy - odstąpienie 12cm
- - - - projektowany krawężnik betonowy - odstąpienie 2cm
- - projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej Ø200
- - projektowany wpust uliczny D400 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 ±1:1,5
- - projektowane skarpy o pochyleniu od 1:1 do 1:1,5
- - projektowane umocnienie dna rowów betonowym szkłem typu "Muld"
- - projektowane przepusty
- - istniejące przepusty
- - projektowana balustrada
- - istniejąca kanalizacja deszczowa
- - istniejąca kanalizacja sanitarzna
- - istniejący gazociąg
- - istniejący wodociąg
- - istniejący kabel linii energetycznej
- - istniejący kabel telefoniczny

LEGENDA ELEKTRYKA:

- - projektowany kabel elektroenergetyczny YAKY 4x35mm²
- - 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 A - 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-160/91 (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@bikkopczyk.pl

Inwestor / Zamawiający

Nazwa inwestycji / Obiekt:

Przebudowa drogi gminnej ulicy Polnej w Łańcucie

Stadium:

PW

Tytuł rysunku:

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

Skala:

1 : 500

funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Piotr Kopeczyk	D-93/82		04.2016 r.
Opracował	inż. Jakub Górski			
Sprawdzający	mgr inż. Robert Salomon	WKP/0325/POOD/06		Nr rysunku:
				2.2