



PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY  
"Rozbudowa ul. Polnej w Łańcutie"  
SKALA 1:500  
Arkusz 2

**LEGENDA**

- istniejąca granica pasa drogowego
- projektowana linia rozgraniczająca - linia podziału nieruchomości
- linie określające teren niezbędny dla robót budowlanych i obiektów budowlanych
- projektowana linia rozgraniczająca bez podziału nieruchomości
- projektowana oś jezdni
- projektowany krawężnik betonowy - odstępnie 12cm
- projektowany krawężnik betonowy - odstępnie 2cm
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowana krawędź jezdni
- krawędzie projektowanych elementów
- projektowany kolektor kanalizacji deszczowej Ø300, Ø400, Ø500
- projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej Ø200
- projektowany wpuł uliczny Ø400 wraz ze studzienką drogową ØN500
- projektowana studnia rewizyjna DN1200 i DN1000
- projektowany wylot skarpowy
- elementy do rozbiórki
- projektowane zjazdy o nawierzchni z betonu asfaltowego
- projektowane zjazdy o nawierzchni z kruchszwa tamanego
- projektowane przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej koloru czerwonego
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego
- projektowana jezdnia o nawierzchni bitumicznej
- projektowane pobocze
- projektowane skarpy o pochyleniu  $\geq 1:1.5$
- projektowane skarpy o pochyleniu od 1:1 do 1:1.5
- projektowane umocnienie skarp betonowymi płytami ażurowymi
- projektowane umocnienie dna rowów betonowym ściekiem typu "Mulda"
- projektowane przepusty
- projektowane schody z kostki betonowej koloru szarego
- projektowana przebudowa istniejącego ogrodzenia

**LEGENDA GAZOWA:**

- projektowana rura ostonowa PE80 SDR17.6
- demontowany odcinek gazociągu
- przebudowywany odcinek gazociągu z rur PE PN10 SDR 17.6

**LEGENDA WODOCIĄGOWA:**

- odciecie zasilania na istniejącym odcinku wodociągu z rur PE PN10 SDR 17.6
- projektowana rura ochronna PE typ 100 PN10 SDR 17.6, łączona za pomocą zgrzewania doczołowego, zaplankowana po obu stronach drogi
- projektowany hydrant nadziemny  $\Phi_{\text{nom}} 80\text{mm}$  z zasuwą odcinającą
- projektowana otulina styropianowa potłokowa typu EPS 70 o gr. 15cm i długości L=3.5m na wodociągu, zabezpieczona po stronie zewnętrznej taśmą przemysłową

**LEGENDA TELETECHNIKA:**

- projektowane przełożenie kabli światłowodowych HAWK i PCS-S na odcinkach: A - B, C - D'
- projektowane przełożenie kabla telekomunikacyjnego TP
- projektowana linia telekomunikacyjna napowietrzna
- projektowana rura ochronna Z-dzielna (na kablach HAWK i PCS-S A-160-PS od nr 996 do 1026, na kablach TP A-110-PS od nr 117P1 do 717P1)
- istniejące linie kablowe doziemne do przełożenia
- istniejąca linia napowietrzna do zastawienia

**LEGENDA ELEKTRYCZNA:**

- projektowana linia napowietrzna nN PGE
- projektowany kabel energetyczny nN PGE
- projektowany kabel energetyczny SN PGE
- projektowany kabel energetyczny nN oświetlenie Miasto Łańcut
- proj. stłup stalowy z oprawa 100W
- proj. stłup stalowy z oprawa 150W
- proj. ostona rurowa HDPEo110 karbowana dwucienna-niebieska
- proj. ostona rurowa HDPEo110 karbowana dwucienna gładka-niebieska
- proj. ostona rurowa HDPEo110 gładkościenna wzmocniona-niebieska
- proj. ostona rurowa HDPEo160 dwupotłokowa-niebieska
- proj. ostona rurowa HDPEo160 karbowana dwucienna-czerwona
- demontowane uzbrojenie energetyczne
- proj. szafa sterująca oświetleniem

<div><div>BIK</div><div>35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: <a href="mailto:biuro@bikkopczyk.pl">biuro@bikkopczyk.pl</a></div></div>				Investor / Zamawiający: <b>MIASTO ŁAŃCUT</b>
Nazwa inwestycji / Obiekt:  Rozbudowa ulicy Polnej w Łańcutie - etap I				Stadium:  <b>PW</b>
Tytuł rysunku: <b>PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY</b>				Skala:  <b>1: 500</b>
funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:  <b>12.2014 r.</b>
Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82		
Opracował	mgr inż. Jan Gajowy			Nr rysunku:  <b>2.2</b>
Sprawdzający	mgr inż. Robert Salomon	WKP/0325/POOD/06		