

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500

LEGENDA

- istniejąca granica pasa drogowego
— projektowana oś jezdni
— projektowana krawędź jezdni
— krawędzie projektowanych elementów
— projektowane obrzeże betonowe
— projektowany krawężnik betonowy – odstoniecie 12cm
— projektowany krawężnik betonowy – odstoniecie 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 ±1:5
— projektowane skarpy o pochyleniu od 1:1 do 1:1,5
— projektowane umocnienie dna rowów betonowym ściekiem typu "Muda"
— projektowane przepusty
— istniejące przepusty
— projektowana bariera ochronna
- istniejąca kanalizacja deszczowa
— istniejąca kanalizacja sanitarne
— istniejący gazociąg
— istniejący wodociąg
— istniejący kabel linii energetycznej
— istniejący kabel telekomunikacyjny
- projektowany kabel elektroenergetyczny YARY 4x35mm²
— projektowana lampa oświetlenia ulicznego
R.O. SRS 50 50 m
— projektowana rura ochronna kabla DVK 50, SRS 50
- projektowane przełożenie kabli światłowodowych HAWE i PCS-S na odcinku: punkt X – SGP 140.
— projektowana przebudowa kabli światłowodowych HAWE 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 HAWE i PCS-S)
— projektowana rura ochronna 2-dzielnia A-110-PS (na kablach Orange)
— istniejące linie kablowe doziemne do przebudowy
— istniejąca linia napowietrzna do przestawienia
- kolorem czerwonym opisano urządzenia HAWE
kolorem błękitnym opisano urządzenia PCS

LEGENDA TELETECHNIKA:

- projektowane przełożenie kabli światłowodowych HAWE i PCS-S na odcinku: punkt X – SGP 140.
— projektowana przebudowa kabli światłowodowych HAWE 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 HAWE i PCS-S)
— projektowana rura ochronna 2-dzielnia A-110-PS (na kablach Orange)
— istniejące linie kablowe doziemne do przebudowy
— istniejąca linia napowietrzna do przestawienia
- kolorem czerwonym opisano urządzenia HAWE
kolorem błękitnym opisano urządzenia PCS

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

Investor / Zamawiający:
MIASTO ŁAŃCUT

Nazwa inwestycji / Obiekt:
Przebudowa drogi gminnej ul. Polnej w Łańcucie

Stadium:
PW

Tytuł rysunku:
**PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ
HAWE I PCSS POZNAŃ**

Skala:
1:500

Data:
02.2016

Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku:
Teletechniczna	Projektant	inż. Andrzej Litwin	0019/96/U		2.1
Teletechniczna	Sprawdzający	mgr inż. Józef Rutka	0369/97/U		