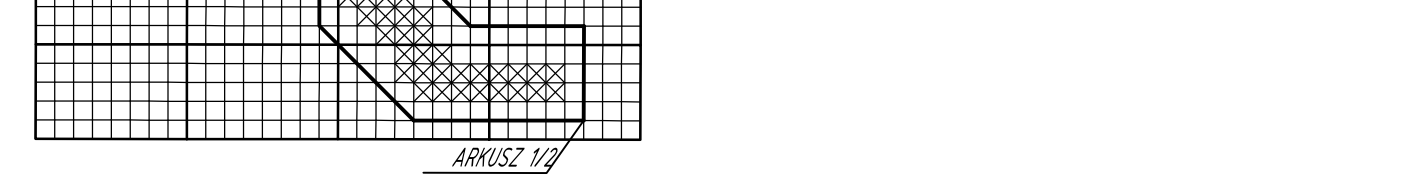


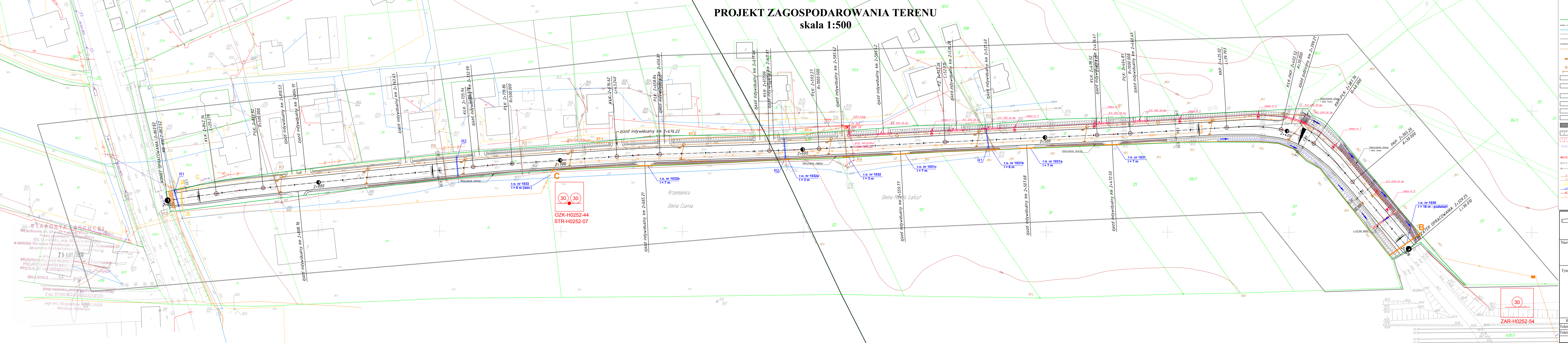
Skala mapy 1:500
Nazwa miejscowości: MIASTO ŁAŃCUT, KRZEMENICA
Numer i nazwa jednostki ewidencyjnej: 18001.1-MIASTO ŁAŃCUT-18003.2-CZARNIA
Numer i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0001-ŁAŃCUT, 0003-KRZEMENICA
Numer zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN-K.664.2.725.2015
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000.7
Układ wysokości: Kronsztadt 86
Mapa aktualna na dzień: 08.01.2016 w oznaczonym zakresie
Informacja o służebnościach:
Nie badano ksiąg wieczystych ze względu na charakter inwestycji
Niższy dokument Geodezyjno - Kartograficzny został sporządzony na podstawie licencji nr GN-K.664.2.725.2015_1810_K05

Wykonawca: P.G.I. GEODIT M. Balaśwyder
Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Informacyjne
GEOBIT
mgr inż. Marek Balaśwyder
37-100 ŁAŃCUT ul. Kołomska 7 C
tel. 225 45 09, 503 330 781
NIP 815-153-36-81

ARKUSZ 2 / 2
Arkusz:
7.06.31.24.3 1,2,3
7.06.31.24.4 1,3
7.05.31.04.2 1,2



Przebudowa drogi gminnej ul. Polnej w Łańcutie
Wzrost poziomu drogi gminnej ul. Polnej w Łańcutie
Zawiera opis i rysunki techniczne, które stanowią załącznik do projektu budowlanego
Ogółem przewidziano 10000 m² powierzchni drogi gminnej ul. Polnej w Łańcutie
Miejscowość: Łańcut
Data wystawienia: 2016-01-13
Z up. STAROSTY ŁAŃCUTSKIEGO
mgr inż. Magdalena MARCINEK
Młodszy Referent



LEGENDA

LEGENDA TELETECHNIKA:

- istniejąca granica pasa drogowego
- projektowana oś jezdni
- projektowana krawężnik jezdni
- krawężnik projektowanych elementów
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowany krawężnik
- projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej Ø200
- projektowany wlot 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 tamasowego
- projektowane umocnienie skarp betonowymi płytami asfaltowymi
- projektowane skarpy o pochyleniu 1:1
- projektowane skarpy o pochyleniu od 1:1 do 1:15
- projektowane umocnienie dna rowów betonowymi ściekami typu "buda"
- projektowane przepusty
- istniejące przepusty
- projektowana bariera chodnikowa

LEGENDA ELEKTRYKA:

- projektowany kabel elektroenergetyczny YAKY 4x35mm²
- projektowana lampa oświetlenia ulicznego
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejący gazociąg
- istniejący wodociąg
- istniejący kabel linii energetycznej
- istniejący kabel telekomunikacyjny

LEGENDA GAZ, WOD, KAN:

- istniejący gazociąg do likwidacji na odcinku A - B - C
- projektowana przebudowa gazociągu Ø150 PE80 na Ø150x6 mm PE100 SDR 11 L=10,0 m w rurach ochronnej Ø160x4,6 PE 100 SDR 11 L=6,5 m na odcinku A - B
- projektowana przebudowa gazociągu Ø50 PE80 na Ø50x4,6 mm PE100 SDR 11 L=9,0 m na odcinku B - C
- projektowana rura ochronna 2-dzielnia A-83-PS L=8,0 m na wodociągu dn 32 i dn 40 mm - 2 szt.
- projektowana rura ochronna 2-dzielnia A-80-PS L=7,0 m na wodociągu dn 32 i dn 40 mm - 2 szt.
- projektowana rura ochronna Ø250x7,3 PVC typ S (S=16,7) L=8,5 m na kanalizacji sanitarnej Ø 200 PVC - 1 szt.
- projektowana rura ochronna Ø250x7,3 PVC typ S (S=16,7) L=10,0 m na kanalizacji sanitarnej Ø 200 PVC - 1 szt.
- projektowana rura ochronna 2-dzielnia A-225-PS L=8,5 m na kanalizacji sanitarnej Ø 160 PVC - 2 szt.

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@bikpoczysk.pl

MIASTO ŁAŃCUT

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

Stadium: **PW**

Tytuł rysunku: **PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ HAWY 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		2.3
Teletechniczna	Sprawdzający	mgr inż. Józef Rutka	0369/97/U		