



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 oś jezdni
 - projektowany krawężnik betonowy - odstępnie 12cm
 - projektowany krawężnik betonowy - odstępnie 2cm
 - projektowane obrzeże betonowe
 - projektowana krawędź jezdni
 - krawędzie projektowanych elementów
 - projektowany kolektor kanalizacyjny Ø300, Ø400, Ø500
 - projektowany przykanalik kanalizacyjny Ø200
 - projektowany wpuść uliczny D400 wraz ze studzienką drogową DN500
 - projektowana studnia rewizyjna DN1200 i DN1000
 - projektowany wylot skarpowy
 - elementy drożdżki
 - projektowane zjazdy o nawierzchni z betonu asfaltowego
 - projektowane zjazdy o nawierzchni z kruszywa tamanego
 - projektowane przezielenie 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 azurowymi
 - projektowane umocnienie dna rowów betonowym ściekiem typu "Milda"
 - projektowane przepusty
 - projektowane schody z kostki betonowej koloru szarego
 - projektowana przebudowa istniejącego ogrodzenia
- LEGENDA TELETECHNIKA:**
- projektowane przezielenie kabli światłowodowych HAWK i PCS-S na odcinkach A - B, C - D, E - F
 - projektowane przezielenie kabli telekomunikacyjnego TP na odcinku G - H
 - projektowana linia telekomunikacyjna napowietrzna
 - projektowana rura ochronna 2-dzielnia (na kablach HAWK i PCS-S A-160-PS od nr 996 do 1026, na kablach TP A-110-PS od nr 1171 do 1171P)
 - istniejące linie kablowe doziemne do przezielenia
 - istniejąca linia napowietrzna do przezielenia
- 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. stop stałowy z oprawa 100W
 - proj. stop stałowy z oprawa 150W
 - proj. osłona rurowa HDPE110 karbowana dwucienna-niebieska
 - proj. osłona rurowa HDPE110 karbowana dwucienna gietka-niebieska
 - proj. osłona rurowa HDPE110 gładkościenna wzmacniona-niebieska
 - proj. osłona rurowa HDPE160 dwuposiłkowa-niebieska
 - proj. osłona rurowa HDPE160 karbowana dwucienna-czerwona
 - demontowane uzbrojenie energetyczne
 - proj. szafa sterująca oświetleniem
- LEGENDA GAZOWA:**
- projektowana rura osłonowa PE80 SDR17.6
 - demontowany odcinek gazuociąg
 - przebudowywany odcinek gazuociąg z rur PE PN10 SDR 17.6
 - projektowana rura ochronna PE typ 100 PN10 SDR 17.6, tarczona ze pomoce ogrzewania doczołowego, zaplanowana po obu stronach drogi
 - projektowany hydrant nadziemny Ø=80mm z zasuwą odcinającą
 - projektowana szklina styropianowa potłuszkowa typu EPS 70 o gr. 15cm i długości L=3.5m na wodociąg, zabezpieczona po stronie zewnętrznej fałdą przemysłową
- LEGENDA WODOCIĄGOWA:**
- odciecie zasilenia na istniejącym odcinku wodociągu
 - przebudowywany odcinek wodociągu z rur PE PN10 SDR 17.6
 - projektowana rura ochronna PE typ 100 PN10 SDR 17.6, tarczona ze pomoce ogrzewania doczołowego, zaplanowana po obu stronach drogi
 - projektowany hydrant nadziemny Ø=80mm z zasuwą odcinającą
 - projektowana szklina styropianowa potłuszkowa typu EPS 70 o gr. 15cm i długości L=3.5m na wodociąg, zabezpieczona po stronie zewnętrznej fałdą przemysłową

— projektowana przebudowa istniejącego ogrodzenia

LEGENDA

TELETECHNIKA

— projektowane przełożenie kabli światłowodowych HAW6 i PCS-S na odcistkach: A - B; C - D; E - F

— projektowane przełożenie kabli telekomunikacyjnego TP na odcinku G - H

— projektowana linia telekomunikacyjna napowietrzna

— projektowana rura ochronna 2-dziwna lin kabli HAW6 i PCS-S A-B-PS od nr 996 do 1026, na kablach TP A-B-TP-PS od nr 117P (do 217P)

— istniejące linie kablowe doziemne do przełożenia

— istniejąca linia napowietrzna do przestawienia

LEGENDA ELEKTRYCZNA:

— projektowana linia napowietrzna n PGE

— projektowany kabel energetyczny nN PGE

— projektowany kabel energetyczny SM PGE

— projektowany kabel energetyczny nN oświetlenie Miasto Łańcut

— proj stop stacyjny z oprawa 100W

— proj stop stacyjny z oprawa 150W

— proj. ostona rurowa HDPE100 karbowana dwucienna-niebieska

— proj. ostona rurowa HDPE100 karbowana dwucienna-zielna-niebieska

— proj. ostona rurowa HDPE100 gładkościana wzornicza-niebieska

— proj. ostona rurowa HDPE160 dwupokładowa-niebieska

— proj. ostona rurowa HDPE160 karbowana dwucienna-czerwona

— proj. ostona rurowa HDPE160 dwupokładowa-czerwona

— demontowane uzbrojenie energetyczne