



Wycinek mapy zasadniczej
skala 1:500
PŁOŃSK
7.182.15.094.1; 0943

Mapa do celów projektowych
dz. 193/17 ul. Sienkiewicza

SPRZĄDZIL
mgr inż. Janusz Wyżnikiewicz
Inżynier Główny
Zawód: 13.05.2011

SPRZĄDZIL
mgr inż. Janusz Wyżnikiewicz
Inżynier Główny
Zawód: 13.05.2011

Pozostałe wykazane na niniejszej mapie urządzenia
podlegające na wyłączenia się instalacji w terenie
urządzeń podziemnych, dla których brak było
informacji branżowych i auto zasobu instalatorów
▼ cenio iawentacji geodezyjnej

LEGENDA :

- BUDYNEK ISTNIEJĄCY
- DOBUDOWA DO BUD. ISTNIEJĄCEGO
- ELEMENTY DO WYBURZENIA I LIKWIDACJI
- GRANICE OPRACOWANIA INWESTYCJI
- PROJEKTOWANY KANAŁ PODZIEMNY
- WEJŚCIA DO BUDYNKU
- ISTNIEJĄCE CHODNIKI I JEZDNI
- PROJEKTOWANA WYMIANA NAWIERZCHNI NA JEZDNI ASFAL.
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE –KOSTKA BETONOWA
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE –ŻWIR
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ
- PROJEKTOWANE MURKI OPOROWE
- ODWODNIENIE LINIOWE „KRATKI ODWADNIAJĄCE
- ISTNIEJĄCE HYDRANTY
- DRZEWIA DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANY DRENAŻ
- INST.KANALIZACJA DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA
- PROJEKTOWANA SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA – KABLE nn–0,4kV, TYPU YKXS (PRZĘKROJ KABLI NA RYSUNKACH DANYCH SIECI)
- ISTNIEJĄCA SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA – KABLE nn–0,4kV, ZAGŁĘBIANA PONIŻEJ OBECNEGO TERENU.
- PROJEKTOWANE KABLE OŚWIETLENIA TERENU – nn–0,4kV, TYPU YKXS 4x10mm² + RÓWNOLEGLE BEDNARKA STALOWA OCYNKOWANA FeZn 30x4mm
- PROJEKTOWANE PRZEPUSTY DLA KABLI SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH – RURY "AROT" (ILOŚCI I TYPU PODANE NA RYSUNKACH DANYCH SIECI)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA Z RUR RHDEp–110/6,3 I STUDNI KABLOWYCH TYPU SKR–1. KANALIZACJE UKŁADAC NA GŁĘB. 7m. ILOŚCI RUR POMIĘDZY STUDNIAMI PODANO NA PLANIE DANEJ INSTALACJI
- PROJEKTOWANE SŁUPY OŚWIETLENIA TERENU O WYS. 3,5m, Z OPRAWĄ SODOWĄ 100W. SŁUP STYLOWY TYPU S–31W/B, MOCOWANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM B30 (prod. "ROSA"). NA SŁUPIE MOCOWAĆ OPRAWĘ TYPU OP Z LAMPĄ SODOWĄ SON–I–100W. SŁUP WYPOSAŻYĆ W KOMPLET ELEMENTÓW ZŁĄCZNYCH, ZŁĄCZE SŁUPOWE TB11, WKŁADKA 6A
- PROJEKTOWANE SŁUPY OŚWIETLENIA TERENU O WYS. 3,5m, Z OPRAWĄ SODOWĄ 70W. SŁUP STYLOWY TYPU S–31W/B, MOCOWANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM B30 (prod. "ROSA"). NA SŁUPIE MOCOWAĆ OPRAWĘ TYPU OP Z LAMPĄ SODOWĄ SON–I–100W. SŁUP WYPOSAŻYĆ W KOMPLET ELEMENTÓW ZŁĄCZNYCH, ZŁĄCZE SŁUPOWE TB11, WKŁADKA 6A
- PROJEKTOWANE SŁUPKI OŚWIETLENIA TERENU O WYS. 1,2m, Z OPRAWĄ SODOWĄ 50W TYPU SAM1200W, MOCOWANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM B–0 (prod. "ROSA"). KOLOR SŁUPKA – CZARNY. SŁUPEK WYPOSAŻYĆ W ZŁĄCZE SŁUPOWE TB11, WKŁADKA 6A.
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA TELETECHNICZNA PRZEWIDZIANA DO LIKWIDACJI

UWAGI:

- Kable nn–0,4kV układać w ziemi na głębokości 0,7m, a pod drogami na głęb. 1m, w rurze ochronnej DVK (typ i długość podano na planie).
- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z innymi sieciami infrastruktury podziemnej, kable ostonić rurami ochronnymi "AROT" – średnica rur i ich typ, w zależności od przekroju kabla podano na planie.
- Przy wprowadzeniu kabli do budynków, rozdzielnic itp. pozostawić normatywne zapasy kabla – min. 2,5m
- Kable w wykopie układać linią falistą, z zapasem 1–3% długości wykopu.
- Kanalicję teletechniczną układać na głębokości ok. 0,7m.
- Pomiędzy projektowanymi studniami teletechnicznymi ułożyć po trzy rury RHDEp–110/6,3

NINIEJSZA MAPA JEST WYDRUKIEM MAPY DO
CELÓW PROJEKTOWYCH ZOSTAŁA
ZAREJESTROWANA W P.O.D.G.I.K W PŁOŃSKU
pod nr 011.217-357/2011 dnia 13.05.2011

09.2011r.

JANUSZ WYŻNIKIEWICZ

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel./fax 639-50-36

SPZZOZ W PŁOŃSKU
09-100 PŁOŃSK ul. Sienkiewicza 7

Stadium:
PBW

Przedmiot rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLANIJA ZBIORCZA - KABLE nn-0,4kV, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA TELETECHNICZNA, KABEL TELEFONICZNY I ŚWIATŁOWÓD

Projektował :
inż. Jerzy Jagas upr. nr 134/75

sprawdzający :
mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak
upr. nr 28/78

Data oprac.:
październik 2011
nr rys.

Współpraca:
mgr inż. Krzysztof Chłodziński
mgr inż. Mariusz Gieszc
mgr inż. Marcin Plontkowski
mgr inż. Lech Teske
mgr inż. Łukasz Wielgus

E01
Skala:
1 : 500