



Wycinek mapy zasadniczej
skala 1:500
PŁÓŃSK
7.182.15.094 i 0943
Mapa do celów projektowych
dz. 183/17 ul. Sienkiewicza

SPORZĄDZIL
mgr inż. Janusz Wyżnikiewicz
INŻYNIER GOSPODARSTWA
WOD.-KANALIZACyjNEGO
Wzrost 1982

Wzrost 1982
mgr inż. Janusz Wyżnikiewicz
INŻYNIER GOSPODARSTWA
WOD.-KANALIZACyjNEGO
Wzrost 1982

Współrzędne kanalizacji teletechn.		
PKT.	Y	X
T1	7 457 737.59	5 833 231.43
T2	7 457 750.17	5 833 231.74
T3	7 457 749.65	5 833 250.71
T4	7 457 737.16	5 833 250.47

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 ODWADNIACZE”
- ISTNIEJĄCE HYDRANTY
- DRZEWIA DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANY DRENAŻ
- INST.KANALIZACJA DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA
- PROJEKTOWANA SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA – KABELE nn–0,4kV, TYPU YKXS (PRZEKROJ KABLI NA RYSUNKACH DANYCH SIECI)
- ISTNIEJĄCA SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA – KABELE nn–0,4kV, ZAGŁĘBIANA PONIZEJ OBECNEGO TERENU.
- PROJEKTOWANE KABELE OŚWIETLENIA TERENU – nn–0,4kV, TYPU YKXS 4x10mm² + RÓWNOLEGŁE BEDNARKA STALOWA OCYNKOWANA FeZn 30x4mm
- PROJEKTOWANE PRZEPUSTY DLA KABLI SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH – RURY „AROT” (ILOŚCI I TYPU PODANE NA PLANIE DANEJ INSTALACJI)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA Z RUR RHDeP–110/6,3 I STUDNI KABLOWYCH TYPU SKR–1. KANALIZACJE UKŁ. NA GŁĘB. 0,7m. 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:

- Pomiatyzy projektowanymi studniami kanalizacji teletechnicznej należy ułożyć po trzy rury RHDeP–110/6,3.
- Kanaliczacje teletechniczną układać na głębokości ok. 0,7m.
- Typ kabli telefonicznych i światłowodowych, i trasę i relację przedstawiono na oddzielnym rysunku.

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

08.2011r.



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

SPZZOZ w PŁONSKU 09-100 PŁONSK ul. Sienkiewicza 7		Stadium: PBW
Przedmiot rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. PROJEKTOWANE ZMIANY W KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ		Bransz: elektryczna
Projektował : mgr inż. Jerzy Jagas upr. nr 134/75 Współpraco: mgr inż. Krzysztof Chłudzinski mgr inż. Marcin Gieszczyk mgr inż. Marcin Piontkowski mgr inż. Lech Teske mgr inż. Łukasz Wielgus	sprowadzający : mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak upr. nr 28/78	Data oprac.: październik 2011 nr rys. E04 Skala: 1 : 500