

MAPA TERENU KOLEJOWEGO
z uzbrojeniem podziemnym
Skala 1:500
Linia kolejowa nr 3
Warszawa - Kunowice km 175,610 - 175,670

DER: KNPo2a.6321.168.2023

woj.: Wielkopolskie

powiat: Kolski

gmina: Koło M.

obręb: Koło

Dz. nr.	ark.	Pow. [ha]	KW	właściciel
30/4	24	1,2452	KN1K/00048803/8	S.P. użytkownik wieczysty PKP S.A.
15/6	14	0,1800	KN1K/00064388/0	S.P. użytkownik wieczysty PKP S.A.

Poziom odniesienia: Amsterdam

Nie wyklucza się występowania w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej aparaturą elektroniczną.

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
MARIUSZ CHRZANOWSKI
Pałkowo 44B, 62-262 Pałkowo
tel. 661-128-045
NIP 784-119-47-91, Regon 300334312

Stan na dzień 07.09.2023r

GEODETA UPRAWNIONY

Maciej Kościelniak
Nr. Upr. Zawod. 17964

PKP S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
W Poznaniu
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Poznaniu
W obszarze oznaczonym na mapie linią
potwierdzono w terenie aktualność treści kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty potwierdzające
aktualność zostały przyjęte do zasobu w dniu
08-09-2023 i zaewidencjonowane pod nr.
KNPo2a.6321.168.2023
Niniejsza mapa może służyć
do celów projektowych
Poznań, dn. 08-09-2023

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Zbigniew Bietkowski
nr upraw. zawod. 9101

NACZELNIK
Wydziału Geodezji
i Regulacji Stanów Prawnych

Wojciech Staśkiewicz
SPECAŁISTA
ds. Eksploatacji Oświetlenia
Patryk Rutecki

LEGENDA

- Projektowany słup oświetleniowy aluminiowy anodowany CI-63W o wysokości 8m na fundamencie prefabrykowanym B-71 z wysięgnikiem 1,0m WR-2/1/0.95/5 z oprawą LED 4000K typu BGP281 T25 LED45 prod. Philips z zaprogramowaną redukcją mocy i wyposażoną w system zdalnego sterowania CityTouch, IP66, II kl. ochronności.
- Projektowany słup oświetleniowy aluminiowy anodowany CI-63W o wysokości 8m na fundamencie prefabrykowanym B-71 z wysięgnikiem 1,0m WR-2/2/0.95/5 z oprawami LED 4000K typu 2xBGP281 T25 LED60 prod. Philips z zaprogramowaną redukcją mocy i wyposażonymi w system zdalnego sterowania CityTouch, IP66, II kl. ochronności.
- Projektowane trasy kablowe oświetleniowe, zasilające typu YAKXS 4x25mm²/0,6-1kV.
- Projektowane trasy kablowe oświetleniowe, zasilające typu YAKXS 4x25mm²/0,6-1kV w rurze osłonowej lub przepustowej Ø50mm.

UWAGA

1. Pod drogami, parkingiem i zjazdami kable układać w rurach przepustowych Ø50/Ø75mm, przy skrzyżowaniach z istn. i proj. uzbrojeniem podziemnym kable układać w rurach osłonowych lub przepustowych Ø50mm.
2. Przy równoległym układaniu kabli, zachować należy odstępy wg normy N SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa".
3. Przebieg trasy kabli wraz z posadowieniem słupów wytycza uprawniony geodeta.

Lp	Nazwa	Barwa światła	Ilość	Wysokość zawieszenia oprawy	Wysięgnik	Rodzaj słupa
1.	Oprawa BGP 281, T25, LED 60-4S/740, 6000lm, 39W, IP66, optyka DW52, CityTouch	4000K	2	8m	1,0m	Aluminium anodowany, szary
2.	Oprawa BGP 281, T25, LED 60-4S/740, 6000lm, 39W, IP66, optyka DX10, CityTouch	4000K	2	8m	1,0m	Aluminium anodowany, szary
3.	Oprawa BGP 281, T25, LED 45-4S/740, 4500lm, 28.5W, IP66, optyka DM11, CityTouch	4000K	2	8m	1,0m	Aluminium anodowany, szary

Projektowane przyłącze kablowe 0,4kV typu YAKXS 4x25mm²/0,6-1kV dla zasilania i sterowania proj. infrastrukturą oświetleniową na dz. nr 15/6, 30/4 - teren kolejowy zamknięty z istn. słupa oświetleniowego na dz. nr 16/2 w proj. rurze przepustowej RHDPEP Ø90/5,2mm w przecisku, L=14mb, stacja 70961.

Usługi Elektroinstalacyjne mgr inż. Jacek Grodzicki

Projektowanie, nadzory inwestorskie i kierowanie budowlami w branży elektrycznej i elektroenergetycznej bez ograniczeń.
ul. Żeromskiego 61/1, 90-625 Łódź
NIP 727-239-59-44
tel. 515184353, 502080471
e-mail: jacgr@poczta.fm

TEMAT, LOKALIZACJA

Budowa parkingu przy dworcu PKP w Kole

dz.nr 15/6, 30/4, linia kolejowa nr3 Warszawa - Kunowice, km 175,610 - 175,670, obręb Koło, powiat kolski

INWESTOR

GINIA MIEJSKA KOŁO

ul. Stary Rynek 1, 62-600 Koło

TEMAT RYSUNKU

Budowa oświetlenia parkingu przy dworcu PKP w Kole

STADIUM

PT

BRANZA

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT

mgr inż. Jacek Grodzicki
Upr. budowlane w spec. instal. w zakresie siec, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerg. bez ograniczeń nr LOD/1396/PODE/10

OPRACOWAŁ

BRANZA

ELEKTRYCZNA

DATA

05.2024r.

SKALA

1:500

NR RYS.

IE-02