

Mapa do celów projektowych

skala 1:500, nr sekcji: 7.155.22.22.14, 7.155.22.22.13
Radom ul. Planty
Jednostka ewidencyjna: 146301_1, M. Radom
Obręb 0090 Marackie
Arkusze: 92, działka 87/30 oraz pozostałe działki objęte zakresem aktualizacji

Oznaczenie kanalizacji ogłoszenia planu geodezyjnej:
Gd.III.6642.2.1714.2024
Układ odwodnienia wysokości: **PL-EMF2007-1H**
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: **PL-2000**
Sytuacja zgodna z terenem na: **8.07.2024 r.**
Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji
Opis służbności gruntowych: **Mapa wykonana bez badania Kiv**

Dane wykonawcy:
GEOBUD Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych
Jan Jasiński, inżynier Jasiński
ul. Liniarskiego 100, 26-600 Radom
NIP 795-010-14-53
Geodeta Uprawniony
Jan Jasiński
Nr świadectwa: 7257

Radom, dnia 12.07.2024 r.

Uwagi:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytutach branżowych.

Powstaje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczający, że niniejszy dokument jest zgodny z rzeczywistością. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Jan Jasiński, inżynier Jasiński
ul. Liniarskiego 100, 26-600 Radom
NIP 795-010-14-53
Protokół weryfikacji nr Gd.III.6642.2.1714.2024_1_p2 z dnia 2024.08.02

Jan Jasiński
Nr uprawnień 7257

pieczęć
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

pieczęć
PREZYDENT MIASTA RADOMIA
Dokumentacja NR Gd.IV.6630.460.2024
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Urzędzie Miejskim w Radomiu
w formie **zobranie zainteresowanych podmiotów**
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej
w dniu: 2024-10-08
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. Anna Rydz-Memeli
po KIEROWNIKA Pracowni Mapy Numerycznej

OZNACZENIA

- projektowany słup aluminiowy anodowany SAL-70, oprawa LED48W w obudowie aluminiowej anodowanej, całość w kolorze INOX
- projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x25 + FeZn 25x4
- projektowany kabel YKY 4x6 układany w kanale kablowym wewnątrz budynku
- projektowana rura ochronna
- KM - kamera monitoringu na słupie oświetleniowym - doprowadzić kabel YKY 3x2,5 i światłowód 4 włókna, z portierni do każdej kamery
- X X X - rozbiórka elementów sieci

Projekt:			
Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla przebudowy oświetlenia zewnętrznego w celu zapewnienia bezpiecznego, właściwego i energooszczędnego oświetlenia terenu Centrum Informatyki Statystycznej Zakład w Radomiu przy ul. Planty 39/45			
Inwestor: Centrum Informatyki Statystycznej 00-925 Warszawa al. Niepodległości 208			
Projektant:		spec. elektryczna mgr inż. Zbigniew Kara upr. bud. GP-III-8386/66/85	
Sprawdzający:		spec. elektryczna inż. Marian Mierzwa upr. bud. WBP-II-K-8386/RA/65/81	
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny			
Skala:	1:500	Data:	2024-09
Rys. nr: 1		Str. nr: -	