

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Id. zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.U.6640.994.2023
Miejscowość	Piekary
Jednostka ewidencyjna	300303_2
Obręb ewidencyjny	Gniezno
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłości płaskich 2000
Nr sekcji mapy zasadniczej	wysokości PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie zasięgu pomiaru	6.180.17.02.3.3, 6.180.17.07.1.1, 6.180.17.07.1.2
Stan na dzień	28-03-2023

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.U.6640.994.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Wykonawca prac geodezyjnych	Powiatowy Zarząd Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieuchomości w Gnieźnie
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodeta Michał Syda	Geodeta Michał Syda
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji	Nr 1 z 14.04.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Michał Syda	Nr uprawnień 22971

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym przez Starostę Gnieźnieńskiego. Numer sprawy GK.Z.6630.176.2023. Narada zakończona dnia 2023-05-11. Dokument podpisany elektronicznie z up. Starosty Gnieźnieńskiego przez Monikę Majewska. Podstawa prawna: art. 28c ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

LEGENDA

- Numer dzialek
- Projektowany kabel YAKXS 4x25 mm² + FeZn30x3 mm + DVRO75mm
- Przecisk sterowany
- Projektowany słup oświetleniowy z oprawą oświetleniową LED
- L 1/2
- Numer obrotu i skłupa oświetleniowego
- Zakres opracowania
- Granice działek
- Istniejący słup oświetleniowy

UWAGI DOTYCZĄCE UŁOŻENIA KABLA
- W przypadku zbliżenia lub skrzyżowania linii kablowych z innymi sieciami na odległość mniejszą niż 0,5 m i pod drogami prowadzić w rurach osłonowych typu DVK fi 75 lub fi 110
- Prace ziemne prowadzić ręcznie po zawiadomieniu i nadzorem właścicieli urządzeń naziemnych i podziemnych
- Układanie kabla ziemnego przeprowadzić zgodnie z przepisami.

PROJEKT BUDOWY SIECI KABLOWEJ OŚWIEŚLENIA DROGOWEGO ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE ZOBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NIE STWARZA UCIAŻLIWOŚCI DLA OSÓB KORZYSTAJĄCYCH Z DROG PUBLICZNYCH ORAZ WŁAŚCICIELI DZIAŁEK SĄSIADUJĄCYCH BEZPOŚREDNIO Z INWESTYCJĄ

MB
BIURO PROJEKTOWE

Investor	GMINA GNIEZNO, AL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO
Nazwa i adres obiektu	PROJEKT OŚWIEŚLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI PIEKARY - OS. PORZĘCZKOWE
Przedmiot rysunku	Projekt zagospodarowania terenu.
Projektant	inz. Wiesław Borowski
Sprawdzający	mgr inż. Joachim Borowski
OPRACOWAŁ	Maciej Borowski

upr. nr 44/98/0, DŚ/IE/0152/01 spec. instal.-elektr.	Skala: 1:500
upr. nr 223/90/PW, WKP/IE/7163/02 spec. instal.-elektr.	Data: 23-04-2023
	Rys. nr 2/E