
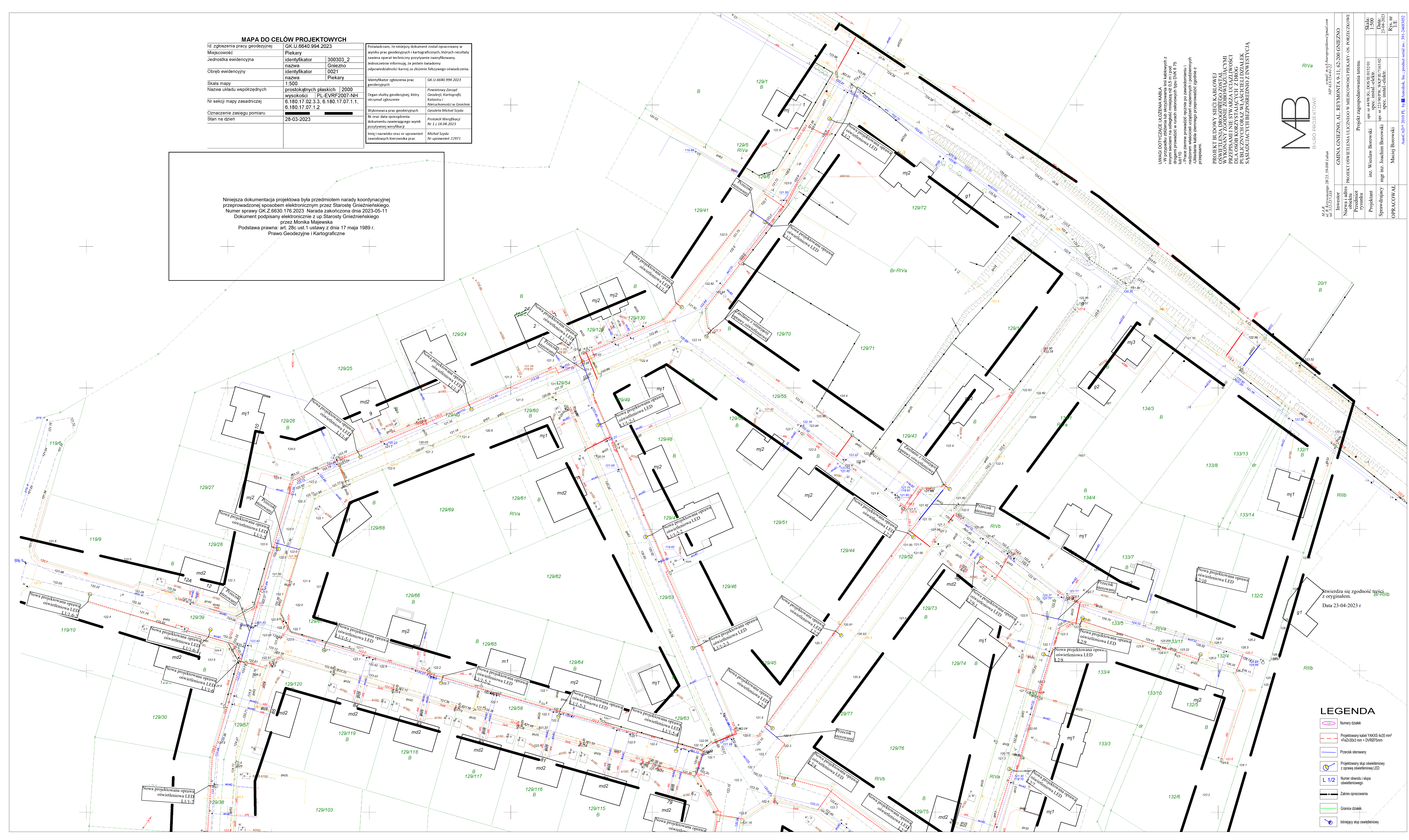


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Id. zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.U.6640.994.2023	
Miejscowość	Piekary	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300303_2
	nazwa	Gniezno
Obsręć ewidencyjny	identyfikator	0201
	nazwa	Piekary
Skala mapy	1:500	
Skala układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000	
	wysokości PL-EVRF2007-NH	
Nr sekcji mapy zasadniczej	6.180.17.02.3.3, 6.180.17.07.1.1 6.180.17.07.1.2	
Oznaczenie zasięgu pomiaru		
Stan na dzień	28-03-2023	

<p>Powiadzam, że niniejszym dokumentem został opracowany w Wyższym Państwowym Zakładzie Więziennym, którego rezultaty zawiera operat techniczny powiadomienia zezwoleniowym. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia państwowych czynności</p>	<p>GK.U.6640.994.2023</p>
<p>Organ służby państwowej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Powiatowy Zarząd Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie</p>
<p>Wykonawca państwowych czynności</p>	<p>Gołda Małgorzata Syda</p>
<p>Ne orat data sporządzenia dokumentu zezwoleniowego powiadomienia zezwoleniowej wykrępowki</p>	<p>Protokół Weryfikacji Nr 1 z 14.04.2023</p>
<p>Inny(ich) nazwisko (ów) nie w uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>Michał Syda Nie w uprawnień 22971</p>

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 Monika Majewska
Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo Geodezyjne i Kartograficzne



UWAGI DOTYCZĄCE UKŁOŻENIA 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 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
OSWIETLENIA DROGOWEGO ZOSTAŁ
WYKONANY ZGODNIE ZOBOWIĄZUJĄCYMI
PRZEPISAMI I NIE STWARZA UCZĄLIWOŚCI
DLA OSÓB KORZYSTAJĄCYCH Z DROG
PUBLICZNYCH ORAZ WŁAŚCIELI DZIAŁEK
SĄSIADUJĄCYCH BEZPOŚREDNIO Z NAWIĘTYMI









RIVa

Investor	inż. Wiesław Borowski	Spec. instal.-elektr.	Skala: 1:500
Nazwa i adres obiektu	inż. Wiesław Borowski	upr. od 04.09.05, POSIG/152/01	Data: 2010 r.
Przebieg wykonania	mgr inż. Joachim Borowski	spec. instal.-elektr.	Wzrost: 1,70 m
Projektant			
Sprawdzający			
OPRACOWAŁ	Maciej Borowski		Rys. nr 1/1

AutocAD® 2010 pl. by Autodesk, Inc. product serial no.: 2491-24933021

Stwierdza się zgodność treści z oryginałem. Br-R111b
Data 23-04-2023 r

LEGENDA

	Numery działek
	Projekowany kabel YAKOS 4x35 mm ² +FeZn30x3 mm + DVR075mm
	Przebieg sterowany
	Projekowany słup oświetleniowy z oprawą oświetleniową LED
	Numer obwodu i słupa oświetleniowego
	Zakres opracowania
	Granice działek
	Istniejący słup oświetleniowy