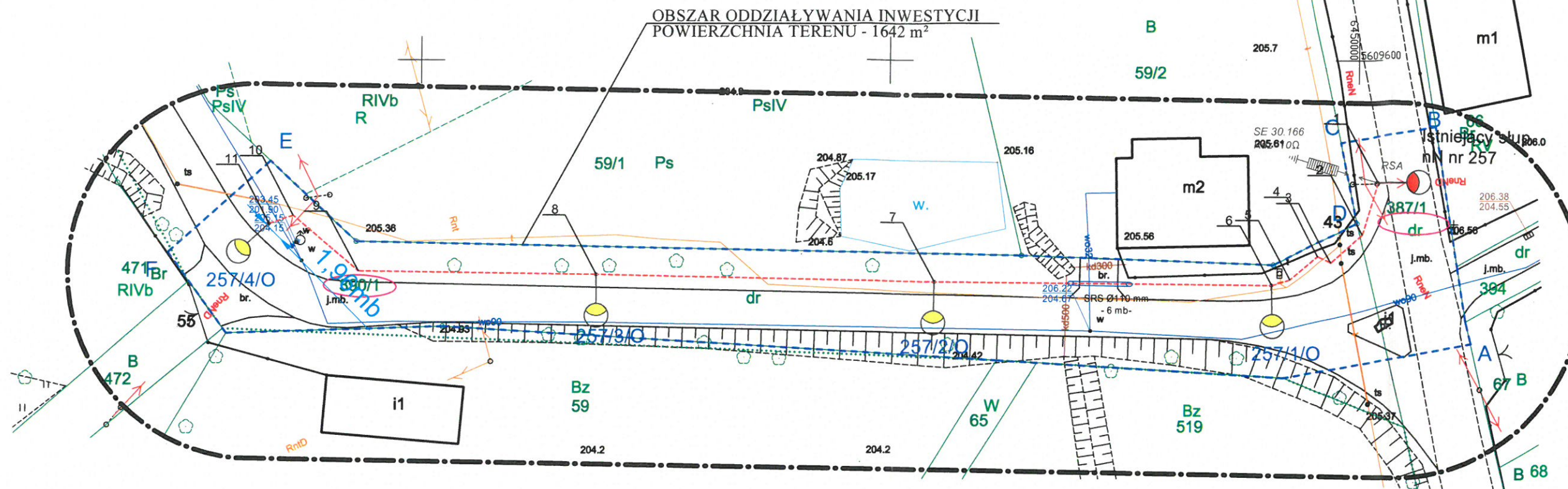


PROJEKT BUDOWY SIECI KABLOWEJ
OŚWIECZENIA DROGOWEGO ZOSTAŁ
WYKONANY ZGODNIE ZOBOWIĄZUJĄCYMI
PRZEPISAMI I NIE STWARZA UCIAŹLIWOŚCI
DLA OSÓB KORZYSTAJĄCYCH Z DRÓG
PUBLICZNYCH ORAZ WŁAŚCICIELI DZIAŁEK
SĄSIADUJĄCYCH BEZPOŚREDNIO Z INWESTYCJĄ



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i karograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.1.831.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Brzeski
Wykonawca prac geodezyjnych	ATWA-GEO GEODEZJA Artur Nowak
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ nr 1 z dnia 12.08.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Artur Nowak, nr.upr. 19464

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 110
- Prace ziemne prowadzić ręcznie po zawiadomieniu i nadzorem właścicieli urządzeń naziemnych i podziemnych
- Układanie kabla ziemnego przeprowadzić zgodnie z przepisami.

Numer kancelaryjny: G.6630.132.2022

Stwierdza się, że niniejsza dokumentacja w zakresie usytuowania sieci oświetleniowej

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie elektronicznej w dniu 02-09.09.2022

w Starostwie Powiatowym w Brzegu

z up. Starosty Powiatu Brzeskiego

Ewa Kluska

(podpis przewodniczącego narady)

Elektronicznie podpisany przez z up. Starosty Powiatu Brzeskiego Ewa Kluska
Data: 2022.09.12 09:11:10 +0200

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Dziennik kancelaryjny zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.1.831.2022
Miejscowość	Kobiela
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 160103_5 nazwa Grodków - obszar wiejski
Obrob ewidencyjny	identyfikator 160103_5.0055 nazwa Kobiela
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich PL2000/6 wysokości PL-EVRF2007-NH
Dziennik granic obszaru aktualizacji	
Mapa została wykonana bez ustalania gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi	
Dziennik i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Mapa w pasie oznaczonym linią przerywaną aktualna na dzień 22.06.2022 r.	
<p>ATWA-GEO GEODEZJA Artur Nowak Ligota 74b, 55-100 Trzebnica tel. +607 464 885 NIP: 8991305809 REGON: 022482430 22.06.2022</p> <p>Artur Nowak, nr.upr. 19464 22.06.2022</p> <p>Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę</p> <p>Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę</p>	

Wiesław Ryszard Borowski
Lubań 2, 76-100 Lubań
Reg. 0-04
Stwierdza się zgodność treści z oryginałem.

inż. Wiesław Borowski
Data 12.08.2022

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW

1 6450002.1082 5609586.9605
2 6450000.4615 5609581.4191
3 6449997.1109 5609578.4265
4 6449995.8222 5609579.0852
5 6449992.8296 5609576.6080
6 6449990.9116 5609576.0093
7 6449954.9031 5609576.3588
8 6449918.8212 5609577.1450
9 6449893.4600 5609577.5169
10 6449886.4802 5609583.4350
11 6449883.8798 5609582.5478

LEGENDA

- 1028 Numery działek
- Projektowany kabel YAKXS 4x35 mm² + FeZn30x3 mm + DVR75mm
- Rura ochronna DVK110 lub SRS110
- Projektowany słup oświetleniowy z oprawą oświetleniową LED
- L 1/2 Numer obwodu i słupa oświetleniowego
- Zakres opracowania
- Granice działek
- Istniejący słup oświetleniowy

Wiesław Ryszard Borowski
Zareba ul. Wesola 10, 59-800 Lubań
tel. 0-600-317-589 tel/fax 0-757-248-267

e-mail: elwibor@wp.pl
NIP 613-105-60-04 Regon 230875039

Inwestor	GMINA GRODKÓW ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków		
Nazwa i adres obiektu	BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ KABLOWEJ NN 0,4KV OŚWIECZENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI KOBIELA DZ. NR 387/1, 390/1 OBRĘB 0055		
Przedmiot rysunku	Projekt zagospodarowania terenu.		
Projektant	inż. Wiesław Borowski	upr. nr 44/98/JG, DOŚ/IE/0152/01 spec. instal.-elektr.	Skala: 1:500
Sprawdzający	mgr inż. Joachim Borowski	upr. nr 223/90/PW, WKP/IE/7163/02 spec. instal.-elektr.	Data: 09.2022
			Rys. nr 1/E