

GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM
OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
POWIERZCHNIA TERENU PODLEGAJĄCA
PRZEKSZTAŁCENIU - 691 m²

PROJEKT BUDOWY SIECI KABLOWEJ
OŚWIETLENIA DROGOWEGO ZOSTAŁ
WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI
PRZEPISAMI I NIE STWARZA ONIEM
RISZK DLA OSÓB KORZYSTAJĄCYCH Z DRÓG
PUBLICZNYCH ORAZ WŁAŚCICIELI DZIAŁEK
SĄSIADUJĄCYCH BEZPOŚREDNIO Z INWESTYCJĄ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.1.857.2022
Miejscowość	Żelazna
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 160103_5 nazwa Grodków - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator 160103_5.0077 nazwa Żelazna
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich PL2000/6 wysokości PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	-----
Mapa została wykonana bez ustalania gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi	
Oznaczenie 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.	
ATWA-GEO GEODEZJA Artur Nowak Ligota 74b, 55-100 Trzebnica tel. 607 464 885 NIP: 8991305809 REGON: 022482430 22.06.2022 Nazwa i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę Artur Nowak, nr. upr. 19464 22.06.2022 Inne i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę	








WSPÓLRZĘDNE PUNKTÓW

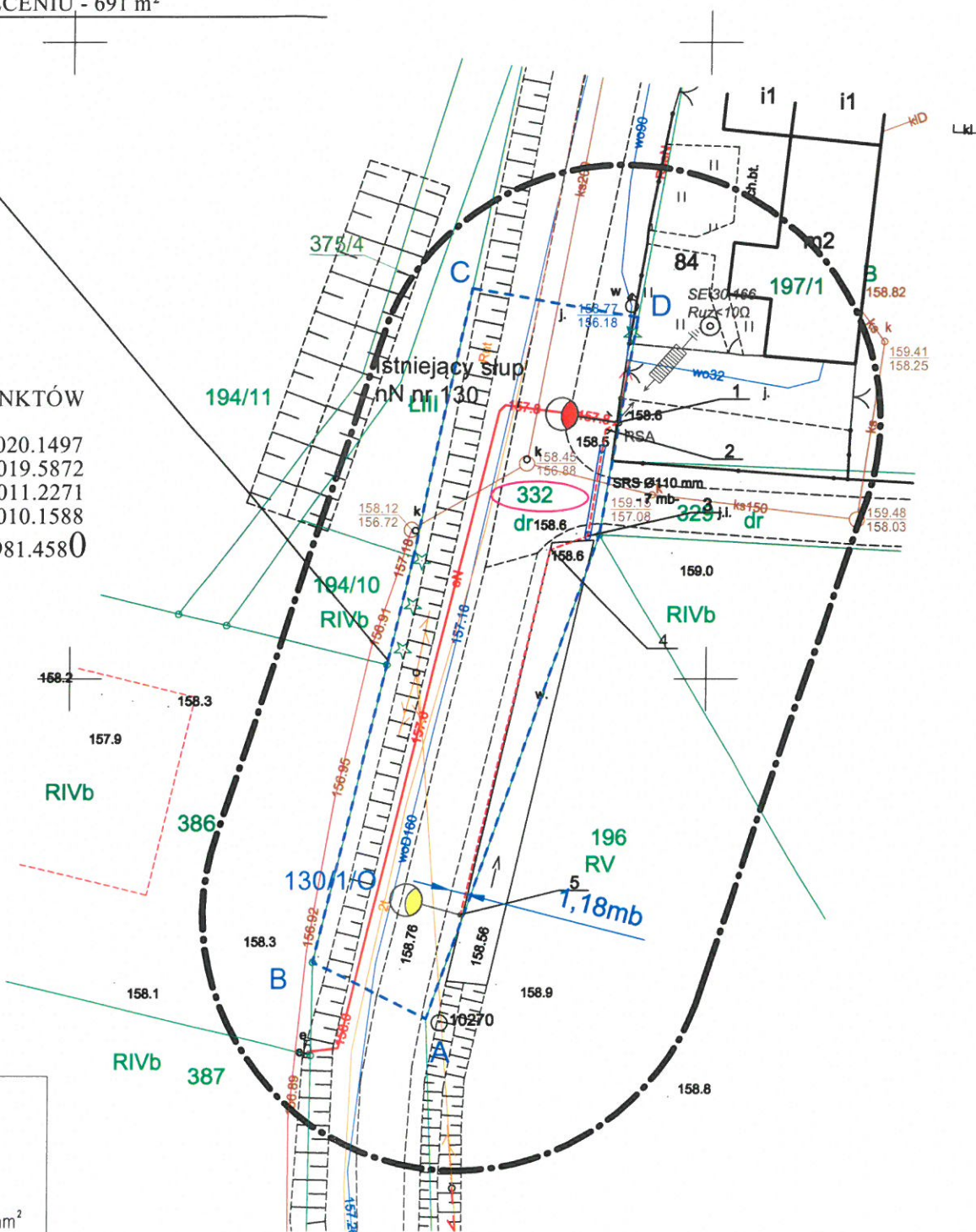
1 6461442.9514 5616020.1497
 2 6461442.0764 5616019.5872
 3 6461440.7160 5616011.2271
 4 6461437.7684 5616010.1588
 5 6461430.8883 5615981.4580

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.6640.1.857.2022
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 18.08.2022 r.
ię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Artur Nowak, nr. upr. 19464

LEGENDA

-  Numery działek
-  Projektowany kabel YAKXS 4x35 mm² + FeZn30x3 mm + DVRØ75mm
-  Rura ochronna DVKØ110 lub SRSØ110
-  Projektowany słup oświetleniowy z oprawką oświetleniową LED
-  Numer obwodu i słupa 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 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)

Wiesław Ryszard Borowski
 Zaręba ul. Wesola 10, 59-800 Luban
 tel. 0-600-317-589 tel/fax 0-757-248-267
 Stwierdza się zgodność treści z oryginałem.
 inż. Wiesław Borowski
 Data 20.05.2022 r.

Wiesław Ryszard Borowski
 Zaręba ul. Wesola 10, 59-800 Luban
 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 OŚWIETLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI ŻELAZNA DZ. NR 332, OBRĘB 0077		
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 2/E