



łączy ark. nr 2

15.04.3.3; 6.139.1

Ark. 3(5)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Dzielnica kancelaryjna zgłoszenia pracy geodezyjnej	
G.6640.1.850.2022	
Miejscowość	
Tarnów Grodzki	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator
nazwa	Grodzki - obszar wiejski
Jednostka ewidencyjna	identyfikator
nazwa	160103_5
Jednostka ewidencyjna	identyfikator
nazwa	160103_50068
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich PL2000/6
wysokości	PL-EVRF2007-NH
Dzielnica granic obszaru aktualizacji	
Mapa została wykonana bez ustalania gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi	
Dzielnica i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencyjnych 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	
Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis osoby uprawnionej, który opracował mapę	
Artur Nowak, upr. 19464 22.06.2022	

Legenda:
MN, RM, KDZ - oznaczenie obszaru zagospodarowania
- linia obszaru zagospodarowania

Poświadczam, 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	G.6640.1.850.2022
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.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Artur Nowak, upr. 19464

- LEGENDA
- 108 Numery działek
 - Projektowany kabel YAKXS 4x35 mm² + FeZn30x3 mm + DVRØ75mm
 - Rura ochronna DVKØ110 lub SRSØ110
 - Projektowany słup oświetleniowy z oprawą oświetleniową LED
 - L 1/2 Numer obwodu i stupa oświetleniowego
 - Zakres opracowania
 - Granice działek.
 - Istniejący słup oświetleniowy.

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
- Pracę ziemną prowadzić ręcznie po zawiadomieniu i nadzorem właścicieli urządzeń naziemnych i podziemnych
- Układanie kabla ziemnego przeprowadzić zgodnie z przepisami.

łączy ark. nr łączy

PROJEKT BUDOWY SIECI KABLOWEJ OŚWIEŚLENIA DROGOWEGO ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE ZOBOWIĄZUJĄCYMI PRZYZNANĄMI I NIE STYKĄCYMI SIĘ ZŁĄCZENIAMI DLA OSÓB KORZYSTAJĄCYCH Z DRÓG PUBLICZNYCH ORAZ WŁAŚCICIELI DZIAŁEK SĄSIADUJĄCYCH BEZPOŚREDNIO Z INWESTYCJĄ

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)

Stwierdza się zgodność treści z oryginałem.

Data 20.05.2022 r.

Władysław Ryszard Borowski
Zareba ul. Wesoła 10, 59-800 Luban
tel. 0-600-317-589 tel/fax 0-737-248-267
NIP 613-105-60-04 Regon 230875039
e-mail: elwibor@wp.pl

Inwestor	GMINA GRODKÓW ul. Warszawska 29, 49-200 Grodzki		
Nazwa i adres obiektu	BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ KABLOWEJ NN 0,4kV OŚWIEŚLENIA DROGO WEGÓ W MIEJSCOWOŚCI TARNÓW GRODZKI DZ. NR 102/3, 104/4, 302, 306, 45/11, 305, 50/8, 45/16, 45/22, 45/24, 45/26, 50/13, 50/19, 305, 50/31, 50/18, 298, OBRĘB 0068, 1086, OBRĘB 0043		
Przedmiot rysunku	Projekt zagospodarowania terenu.		
Projektant	inż. Wiesław Borowski	upr. nr 44/98/JG, DOŚ/IE/01/52/01 spec. instal.-elektr.	Skala: 1:500 Data: 09.2022
Sprawdzający	mgr inż. Joachim Borowski	upr. nr 223/90/PW, WK/P/IE/7163/02 spec. instal.-elektr.	Rys. nr 5/E

AutoCAD® 2020 PL by Autodesk, Inc.; product serial no.: 391-24683052