



Nadleśnictwo Góra Śląska



ELTUM
Kłoda 41a
64-130 Rydzyna
biuro@eltum.pl

PROJEKT TECHNICZNY
(wg. art. 29a Prawa Budowlanego)

Inwestor

Nadleśnictwo Góra Śląska
ul. Podwale 31
59-200 Góra

Nazwa
zamierzenia
budowlanego

Budowa przyłącza kablowego do stacji ładowania pojazdów elektrycznych,

Adres

obr. Góra - dz. nr 2290
identyfikator działki : 020401_4.0001.2290

Autorzy projektu

Imię i nazwisko

Piecątka i podpis

Projektował

Dawid Konieczny

mgr inż. Dawid Konieczny
Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych.
Nr ewid: WKP/0485/PWOE/15

Kat. ob.

XXVI

Rydzyna

11.04.2024

1. Spis zawartości opracowania

1.	Spis zawartości opracowania	2
2.	Oświadczenie projektanta	3
3.	Uprawnienia i przynależność do izby projektanta	4
4.	Opis techniczny	6
4.1.	Przedmiot opracowania	6
4.2.	Zakres opracowania	6
4.3.	Stan istniejący zagospodarowania terenu	6
4.4.	Projektowane zagospodarowanie terenu	6
4.5.	Zakres robót	6
4.6.	Obliczenia doboru kabla	7
5.	Trasa przyłącza kablowego – rys. 1	8
6.	Protokół z narady koordynacyjnej nr GK.6630.30.2024	9

2. Oświadczenie projektanta

o sporządzeniu projektu technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany: **Dawid Konieczny**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (i jej wszystkimi zmianami) zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 tej ustawy oświadczam, że projekt techniczny opracowany dla:

INWESTOR: **Nadleśnictwo Góra Śląska**
ul. Podwale 31
56-200 Góra

TEMAT: **Budowa przyłącza kablowego do stacji ładowania pojazdów elektrycznych,**
(linie kablowe nN, przyłącza kablowe, złącza)

LOKALIZACJA: **Góra**
dz. nr 2290
Jednostka ewidencyjna: 020401_4 Góra Miasto
Obręb: 0001 Góra
Gmina: Góra
Powiat: Górowski
Województwo: Dolnośląskie

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

3. Uprawnienia i przynależność do izby projektanta

WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-208/2015

Poznań, dnia 22 grudnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Dawid Krzysztof Konieczny

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika

urudzony dnia 08 czerwca 1983 r. w Lesznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0485/PWOE/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Uzasadnienie
1. Podstawą do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

[Signature]
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczowski

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane
Pan Dawid Krzysztof Konieczny jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi
uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
 - kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru
i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września
2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze
uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania
robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje
i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe
sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi
zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra
oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia
11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,
uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają
do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczowski: *[Signature]*

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: *[Signature]*

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawliński: *[Signature]*

Otrzymują:

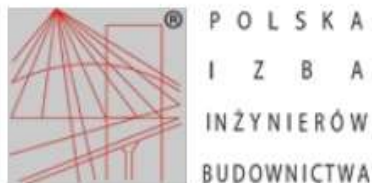
1. Pan Dawid Krzysztof Konieczny

1

2. Okręgowa Rada Izby

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-EDI-FXD-7X2 *

Pan Dawid Krzysztof Konieczny o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0091/16
adres zamieszkania m.
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-14 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych

4. Opis techniczny

4.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny dla budowy przyłącza kablowego do stacji ładowania pojazdów elektrycznych na dz. 2290 w miejscowości Góra .

4.2. Zakres opracowania

- zamówienie inwestora,
- uzgodnienia z inwestorem,
- wizja w terenie
- obowiązujące przepisy i aktualne normy

4.3. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Na działce projektuje się (wg. osobnego opracowania przez ENEA) złącze kablowo-pomiarowe dla stacji ładowania pojazdów elektrycznych. Z złącza projektuje się przyłącze kablowe do stacji ładowania pojazdów.

4.4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane zagospodarowanie terenu przedstawiono szczegółowo na rysunku nr 1 – mapa do celów projektowych w skali 1:500. Projektuje się w obrębie działki 2290 wybudowanie przyłącza kablowego.

4.5. Zakres robót

Dla stacji ładowania pojazdów elektrycznych należy z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego do miejsca stacji ładowania pojazdów elektrycznych wyprowadzić przyłącze kablowe kablem typu YAKY 4x50mm² (stacja ładowania pojazdów i złącze kablowo-pomiarowe są objęte osobnym opracowaniem).

Kabel w ziemi układać zgodnie z normą N-SEP-E-004 na głębokości 0,70 m na 10 cm warstwie piasku, zakładając w odstępach 10m opaski kablowe. Treść opaski kablowej: typ i przekrój kabla, rok budowy, oznaczenie linii. Kabel układać w wykopie w sposób falisty z 3% zapasem w celu kompensacji ewentualnych przesunięć gruntu. Ułożony kabel należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 25 cm, ułożyć folie kablową w kolorze niebieskim, a następnie zasypać pozostałą część wykopu zagęszczając co 30 cm. Po wykonaniu przyłącza teren należy doprowadzić do stanu użyteczności. W miejscach

kolizyjnych z istniejącą infrastrukturą techniczną należy zastosować rury ochronne DVR 75.

Trasę kabla wytyczyć geodezyjnie.

Wykonawca prac jest zobowiązany do przywrócenia terenu do stanu pierwotnego.

Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej linii kablowej z istniejącymi urządzeniami lub budowlami należy wykonać zgodnie z normą N-SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.

W trakcie budowy stosować właściwe zabezpieczenia robót z uwzględnieniem bezpieczeństwa osób, norm i przepisów BHP.

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do innych urządzeń infrastruktury podziemnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Po zakończeniu prac montażowych i przed zgłoszeniem do odbioru końcowego przeprowadzić próby montażowe:

- ciągłości żył roboczych i ochronnych
- rezystancję izolacji

4.6. Obliczenia doboru kabla

Napięcie zasilania $U_n = 0,4 \text{ kV}$

Moc przyłączeniowa $P = 22,0 \text{ kW}$ (maksymalna moc dla jednej stacji ładowania)

Wymagany $\text{tg } \varphi = 0,4$ ($\cos \varphi = 0,93$)

$$I_n = \frac{P}{\sqrt{3} * U_n * \cos \varphi} = 34,18 \text{ A}$$

Dla zasilania stacji ładowania dobrano kabel typu YAKY 4x50mm² 0,6/1 kV o obciążalności prądowej dopuszczalnie długotrwałej $I_{dd} = 142 \text{ [A]}$ – (katalog TF Kable, kable wielożyłowe)

$$I_B \leq I_n \leq I_z$$

$$I_z = \frac{1,6 * I_n}{1,45}$$

$$34,18 \text{ [A]} \leq 35 \text{ [A]} \leq 37,72 \text{ [A]}$$

$$I_z \leq I_{dd}$$

$$35 \text{ [A]} \leq 142 \text{ [A]}$$

warunki spełnione

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH				
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej			GK.6640.122.2024	
Miejscowość			Góra	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator		020401_4	
	nazwa		Miasto Góra	
Obręb ewidencyjny	identyfikator		0001	
	nazwa		Góra	
Skala mapy		1:500		
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich		2000/6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		wysokości	PL-EVRF2007-NH	
<div><div><div>USŁUGI GEODEZYJNE</div><div>PIOTR DOLATA</div><div>64-100 Leszno, ul. Niepodległości 49</div><div>NIP: 6971588513 REGON: 008276954</div></div><div><div>Piotr Dolata</div><div>Geodeta uprawniony</div><div>Nr uprawnień: 8676</div></div></div>				
Nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy		imię i nazwisko, nr uprawnień oraz		
data				
oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę		

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

5140384 666405E1

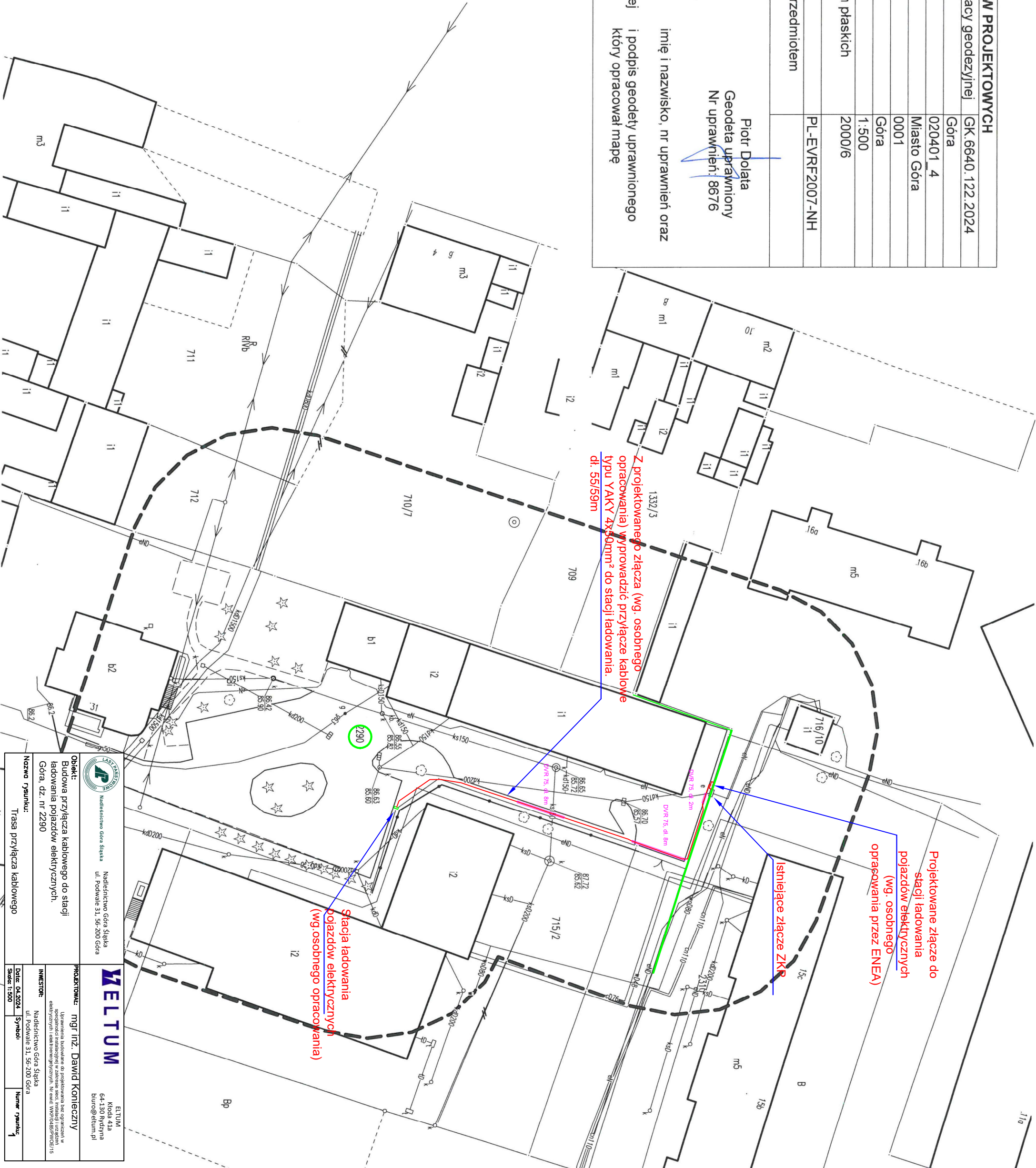
GK.6640.122.2024

(identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych)

12.08.2024

(Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne, weryfikacji)

PIOTR DOLATA
geodeta uprawniony
Uprawnienia nr 8676
64-100 LESZNO, ul. Narutowicza 131
tel: 65-529 09 21, tel. kom. 601-752-955
piotr.dolata@geodeta.pl



OBJEKT: Budowa przyłącza kablowego do stacji ładowania pojazdów elektrycznych. Góra, dz. nr 2290		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dawid Konieczny	
Nazwa rysunku: Trasa przyłącza kablowego		INWESTOR: Nadleśnictwo Góra Słaska ul. Podwale 31, 56-200 Góra	
DATA: 04.2024 SKALA: 1:500		SYMBOL: Numer rysunku: 1	
ELTUM Kłoda 41a 64-130 Rydzyna biuro@eltum.pl		MELTUM Kłoda 41a 64-130 Rydzyna biuro@eltum.pl	

6. Protokół z narady koordynacyjnej nr GK.6630.30.2024

STAROSTA GÓROWSKI
Wydział Geodezji i Katastru
ul. Mickiewicza 1, 56-200 Góra

(nazwa organu, który przeprowadza naradę koordynacyjną)

GK.6630.30.2024

(znak sprawy)

Góra 2024-04-10

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

zakończonej w dniu: 2024-04-10

w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

na podstawie art. 28b ust. 9 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 ze zm.)

Przewodniczący narady:

Piotr Jankowski - Naczelnik Wydziału Geodezji i Katastru

(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

Sposób przeprowadzenia narady:

za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Wnioskodawca	Inwestor
ELTUM Dawid Konieczny Kłoda 41a 64-130 Rydzyna	ELTUM Dawid Konieczny Kłoda 41a 64-130 Rydzyna

Zakres obszarowy przedmiotu narady koordynacyjnej				
Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
014	1	2290	GÓRA-m.	Góra

Opis przedmiotu narady koordynacyjnej	
Lp.	Nazwa asortymentu
1	uzg.przylącza - elektroenergetyka

Uwagi przewodniczącego narady	
1	Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne, będą odtwarzane na koszt Inwestora.
2	Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999r., w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (t.j. Dz. U. z 2020, poz.1357, z późn. zm.)

INSTYTUCJE BIORĄCE UDZIAŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ			
Lp.	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	DSS OPERATOR S.A.	Lilla Chabin 2024-04-05 15:51:37	brak uwag
2	Technika Komunalna "TEKOM" Sp. z o.o.	Jakub Domański 2024-04-04 11:54:08	brak uwag
3	ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno	Szymon Kowalczyk 2024-04-04 07:45:12	brak uwag

4	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu Gazownia w Głogowie	Władysław Ciesielski 2024-04-04 08:14:44	brak uwag
5	Fibee I Sp. z o.o.	Mateusz Horbal 2024-04-03 14:34:43	<p>Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBEE I SP Z O.O.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz prace-planowe@fiberhost.com. 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBEE I SP Z O.O. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBEE I SP Z O.O. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement. 5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBEE I SP Z O.O.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBEE I SP Z O.O. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBEE I SP Z O.O., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBEE I SP Z O.O. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBEE I SP Z O.O., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBEE I SP Z O.O. 8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00). 9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBEE I SP Z O.O.). 10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac. 11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBEE I SP Z O.O. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

INSTYTUCJE ZAWIADOMIONE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ, KTÓRE W NIEJ NIE UCZESTNICZYŁY	
Lp.	Nazwa Instytucji
1	Urząd Miasta i Gminy w Górze
2	Starostwo Powiatowe w Górze Wydział Budownictwa, Architektury i Ochrony Środowiska
3	Orange Polska S.A. Hurt Infrastruktura i Serwis Usług Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie

1. Załącznikiem do niniejszego protokołu jest mapa z projektem usytuowania sieci uzbrojenia.
2. Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
3. Zgodnie z art 28ba ust. 1 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 ze zm.) nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

Protokół sporządził(a):
Danuta Lachowicz

z up. Starosty
Piotr Jankowski
Naczelnik Wydziału Geodezji i Katastru
(dokument podpisany cyfrowo)

Signed by /
Podpisano przez:
Piotr Romuald
Jankowski
Date / Data:
2024-04-10 13:50

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.122.2024	
Miejscowość		Góra	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	020401_4	
	nazwa	Miasto Góra	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001	
	nazwa	Góra	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6	
	wysokości	PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			

USŁUGI GEODEZYJNE		Piotr Dołata	
PIOTR DOŁATA		Geodeta uprawniony	
64-100 Leszno, ul. Niepodległości 49		Nr uprawnień: 8676	
NIP: 6971588513 REGON: 008276954			
Nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy		imię i nazwisko, nr uprawnień oraz	
data		i podpis geodety uprawnionego	
oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		który opracował mapę	

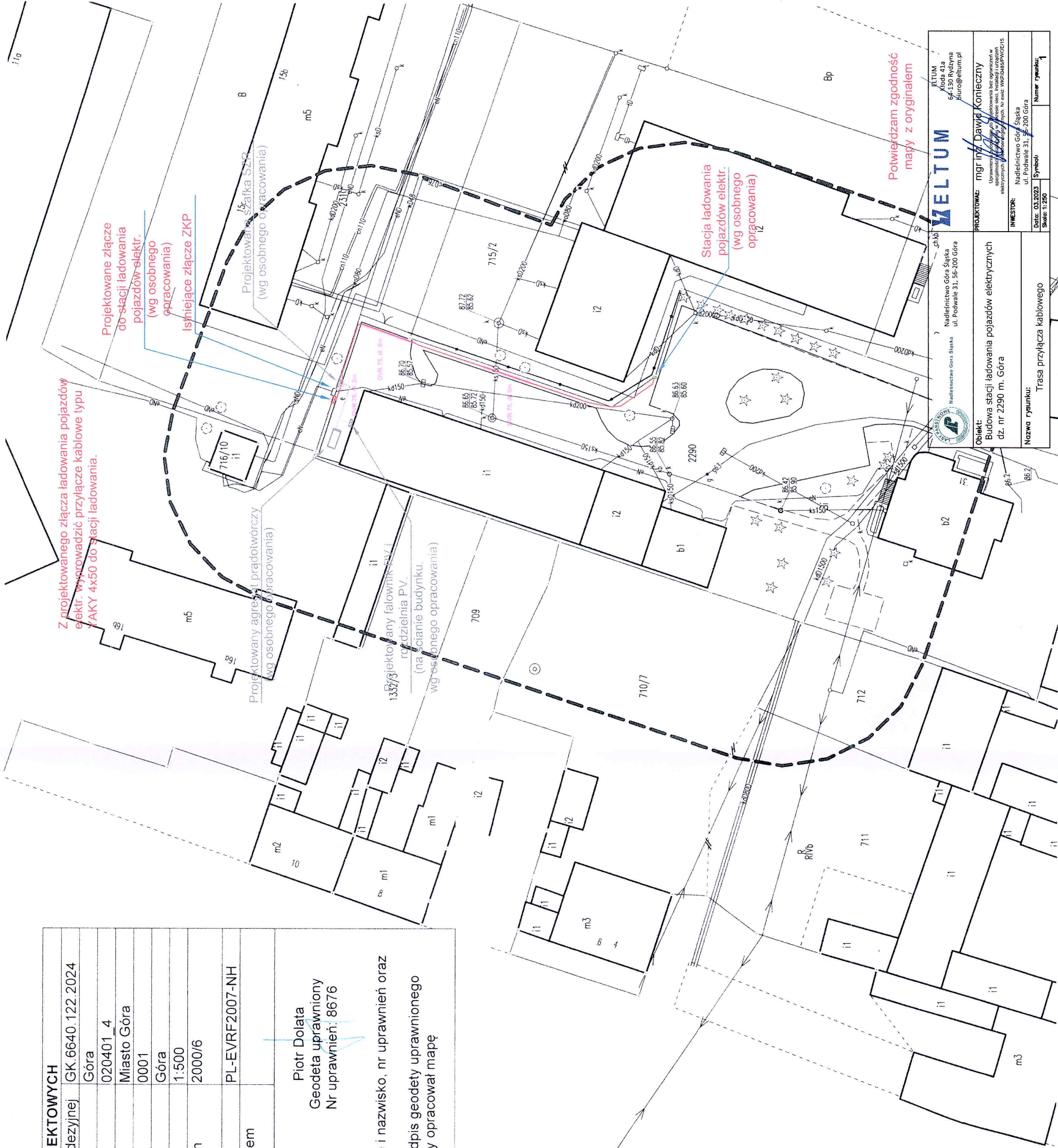
Podkreślam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony zaopiniowanym, archiwalnym, informującym, że praca została wykonana zgodnie z zasadami geodezyjnymi i kartograficznymi.

PIOTR DOŁATA
geodeta uprawniony
Uprawnienia nr 8676
64-100 LESZNO, ul. Niepodległości 49
tel. 65-529 09 21; tel. kom. 601 752 955
piotr.dolata@wp.pl

STAROSTA GÓROWSKI
GK.6640.122.2024
10.04.2024

STAROSTA GÓROWSKI	DOKUMENTACJA
nr GK.6630. ...30... 2024...	BYŁA PRZEDMIOTEM NARADY KOORDYNACYJNEJ
w dniu 10.04.2024...	w siedzibie Starostwa Powiatowego w Górze
Wydział Geodezji i Katastru	ul. A. Mickiewicza 1, 56-200 Góra
Sposób przeprowadzenia narady	<input checked="" type="checkbox"/> tradycyjnie <input type="checkbox"/> elektronicznie
Góra, dnia 10.04.2024	Z up. Starosta

Piotr Janowski
Przewodniczący Zarządu Koordynacyjnych



ZELTUM		RTUM	
Nadlesnictwo Góra Śląska ul. Podwale 31, 56-200 Góra		Koda 41a 64-130 Rydzyna biuro@zeltum.pl	
Obiekt: Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych dz. nr 2290 m. Góra		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. David Konieczny Uprawnienia: 1332/gjektowany falownik PV i rozdzielnia PV. (na ścianie budynku. wg osobnego opracowania)	
INWESTOR: Nadlesnictwo Góra Śląska ul. Podwale 31, 56-200 Góra		Data: 03.2023 Sygnatura: 1	
Nazwa rysunku: Trasa przyłącza kablowego		Symbol: 1	