

## PROJEKT WYKONAWCZY

ZADANIE:	Zasilanie w energię elektryczną domu jednorodzinnego na działce nr 229 w miejscowości Wola Piekarska, gm. Dobra
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU:	Miejscowość: <b>Wola Piekarska, gm. Dobra</b> Kategoria obiektu budowlanego: <b>XXVI</b>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	Jednostka ewidencyjna: <b>302703_5 Gmina Dobra</b> Numer i nazwa obrębu: <b>0032 Wola Piekarska</b> Numery działek ewidencyjnych: <b>229, 140, 185</b>
INWESTOR:	<b>ENERGA–OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk</b>
ZLECENIE:	<b>KW04045/25</b>
OBI:	<b>46/2501703</b>
WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:	<b>P/25/034794</b>
DATA OPRACOWANIA:	<b>Październik 2025</b>
TOM:	<b>I / III</b>

PROJEKTANT:	<b>mgr inż. Bartosz Michalski</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0208/POOE/18; nr wpisu do CROPUB: 4027/18/U/C	<b>mgr inż. Bartosz Michalski</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0208/POOE/18
-------------	--	--

WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTEKÓW  
WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW W POZNANIU  
DELEGATURA W KONINIE  
AL. 1 MAJA 7  
62-510 KONIN

Decyzja jest ostateczna  
data: 20.09.2025 podpis: .....  
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
w Poznaniu  
Kierownik Delegatury w Koninie  
mgr Grzegorz Budnik

Konin, dnia 25.09.2025 r.

Ko.WA.5161.2916.3.2025

## POZWOLENIE NR 284/2025/C

### na prowadzenie badań archeologicznych

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 92 ust. 3–6, art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 7 pkt 4, art. 22 ust. 2 i 4, art. 36 ust. 1 pkt 5 oraz art. 37 e ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 r., poz. 1292 z późniejszymi zmianami), § 18 ust. 1, 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 81), jak również na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późniejszymi zmianami),

### Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.08.2025 r. (wpłynął w dniu 25.08.2025 r.), uzupełnionego załącznikiem z dnia 17.09.2025 r., przesłanym pismem z dnia 24.09.2025 r. (wpłynął pocztą elektroniczną w dniu 24.09.2025 r.), nadesłanego przez Energa–Operator S.A. Gdańsk, działającą przez pełnomocnika Pana Bartosza Michalskiego OMEGA Bartosz Michalski Wysocko Wielkie (pełnomocnictwo nr 285/2024 z dnia 15.11.2024 r.), w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w związku z inwestycją polegającą na budowie przyłącza kablowego nn-0,4kV w miejscowości Wola Piekarska, która to inwestycja planowana jest do realizacji w granicach działek geodezyjnych nr 229, 140 i 185 obręb Wola Piekarska, Miasto Dobra, powiat turecki, województwo wielkopolskie,

zlokalizowanych w strefie prawnej ochrony konserwatorskiej stanowiska archeologicznego nr 10, ob. AZP 64-44/60, ujętego w gminnej i wojewódzkiej ewidencji zabytków,

## POZWALA

Energa–Operator S.A. Gdańsk

na prowadzenie badań archeologicznych w związku z inwestycją polegającą na budowie przyłącza kablowego nn-0,4kV w miejscowości Wola Piekarska, która to inwestycja planowana jest do realizacji w granicach działek geodezyjnych nr 229, 140 i 185 obręb Wola Piekarska, Miasto Dobra, powiat turecki, województwo wielkopolskie,

zlokalizowanych w strefie prawnej ochrony konserwatorskiej stanowiska archeologicznego nr 10, ob. AZP 64-44/60, ujętego w gminnej i wojewódzkiej ewidencji zabytków.

Współrzędne geodezyjne badań archeologicznych:

1. X-5749836.7929 Y-6547642.2269

2. X-5749836.0467 Y-6547642.3054
3. X-5749836.8254 Y-6547652.4112
4. X-5749828.9410 Y-6547653.0187
5. X-5749828.6776 Y-6547653.9148
6. X-5749828.8983 Y-6547654.1467
7. X-5749828.4997 Y-6547654.1810

Termin ważności pozwolenia: do 31.12.2026 r.

#### **Warunki szczegółowe:**

1. Zakres i sposób prowadzenia badań archeologicznych określone zostały w stanowiącym integralną część tego pozwolenia programie badań archeologicznych opracowanym przez Pana Leszka Ziąbkę Usługi Archeologiczno-Konserwatorskie Kalisz oraz określone zostały w standardach badań archeologicznych wskazanych w załączniku do Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków.

2. Ustanawia się obowiązek kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań przez osobę posiadającą kwalifikacje, o których mowa w art. 37 e Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

3. Przekazanie Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków winno nastąpić nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań, a w toku badań na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 1:

- a) imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 2;
- b) dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37 e cytowanej wyżej ustawy;
- c) oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 2, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań.

4. Ponadto określa się warunki polegające na obowiązku:

a) niezwłocznego zawiadomienia Kierownika Delegatury w Koninie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia badań archeologicznych;

b) niezwłocznego zawiadomienia Kierownika Delegatury w Koninie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu o przerwach w prowadzeniu badań archeologicznych mogących mieć wpływ na realizację programu badań archeologicznych;

c) prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej do przekazania Kierownikowi Delegatury w Koninie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu w terminie nie dłuższym niż 6 miesięcy od dnia zakończenia badań (wykonanej zgodnie z załącznikiem II do cytowanego wyżej Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego), składającej się z następujących elementów:

1. karty zabytku archeologicznego zawierającej:

a) określenie miejsca usytuowania zabytku archeologicznego, z podaniem nazwy miejscowości, gminy, powiatu i województwa, numeru obszaru w wojewódzkiej ewidencji zabytków, numeru zabytku na tym obszarze, numeru stanowiska w miejscowości oraz współrzędnych geograficznych z dokładnością do jednej setnej sekundy wraz z danymi georeferencyjnymi, a w odniesieniu do polskich obszarów morskich, współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych naniesionych na morską mapę nawigacyjną,

b) opis fizjograficzny,

c) określenie powierzchni przeprowadzonych badań archeologicznych,

d) wykaz faz zasiedlenia z podaniem liczby obiektów oraz zabytków datujących te fazy,

e) nazwisko kierownika badań archeologicznych, termin ich przeprowadzenia;

2) karty jednostek stratygraficznych zawierającej:

a) określenie miejsca usytuowania zabytku archeologicznego, z podaniem nazwy miejscowości, gminy, powiatu i województwa, numeru obszaru w wojewódzkiej ewidencji zabytków, numeru zabytku na tym obszarze, numeru stanowiska w miejscowości oraz współrzędnych geograficznych, a w odniesieniu do polskich obszarów morskich, współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych naniesionych na morską mapę nawigacyjną,



- b) numer jednostki stratygraficznej i jej lokalizacji w systemie podziału przestrzeni badawczej,
  - c) określenie funkcji jednostki stratygraficznej,
  - d) wstępne datowanie jednostki stratygraficznej,
  - e) zasięg jednostki stratygraficznej,
  - f) opis jednostki stratygraficznej,
  - g) opis eksploracji jednostki stratygraficznej,
  - h) relację stratygraficzną;
  - 3) rejestru odkrytych zabytków;
  - 4) rejestru warstw;
  - 5) inwentarza:
    - a) zabytków wydzielonych,
    - b) zabytków masowych,
    - c) próbek,
    - d) dokumentacji rysunkowej,
    - e) dokumentacji fotograficznej;
  - 6) dokumentacji graficznej;
  - 7) dokumentacji fotograficznej;
  - 8) sprawozdania z badań;
  - 9) opracowania wyników badań;
  - 10) mapy lokalizacji zabytku archeologicznego w skali 1:10 000 z zaznaczonym jego hipotetycznym zasięgiem, a w odniesieniu do polskich obszarów morskich, planu batymetrycznego;
  - 11) graficznego przedstawienia rozplanowania odkrytych zabytków i warstw kulturowych z zaznaczoną siatką i oznaczeniem ich chronologii;
  - 12) planu warstwicowego zabytku z naniesioną siatką arową nawiązującą do osnowy geodezyjnej i planem wykopów;
  - 13) bibliografii oraz informacji o miejscu przechowywania dokumentacji wcześniej przeprowadzonych badań, jeżeli badania takie zostały przeprowadzone.
2. Dokumentacja badań archeologicznych zawiera imię, nazwisko i adres osoby lub nazwę, siedzibę i adres jednostki organizacyjnej, która sporządziła dokumentację, oraz imię, nazwisko i adres lub nazwę, siedzibę i adres właściciela lub posiadacza zabytku, a także o ile jest to możliwe – imię i nazwisko autora zabytku.
- d) prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i przekazania ich Kierownikowi Delegatury w Koninie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu w terminie 3 lat od dnia zakończenia badań;
  - e) sporządzenia sprawozdania z przeprowadzonych badań archeologicznych i przekazania tego sprawozdania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie nie dłuższym niż 3 tygodnie od ich zakończenia.

## UZASADNIENIE

Do Kierownika Delegatury w Koninie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu wpłynął w dniu 25.08.2025 r. wniosek z dnia 11.08.2025 r., nadesłany przez Energa–Operator S.A. Gdańsk, działającą przez pełnomocnika Pana Bartosza Michalskiego OMEGA Bartosz Michalski Wysocko Wielkie (pełnomocnictwo nr 285/2024 z dnia 15.11.2024 r.), w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w związku z inwestycją polegającą na budowie przyłącza kablowego nn-0,4kV w miejscowości Wola Piekarska, która to inwestycja planowana jest do realizacji w granicach działek geodezyjnych nr 229, 140 i 185 obręb Wola Piekarska, Miasto Dobra, powiat turecki, województwo wielkopolskie.

W dniu 24.09.2025 r. wniosek został uzupełniony załącznikiem z dnia 17.09.2025 r., przesłanymi pocztą elektroniczną pismem z dnia 24.09.2025 r. W związku z powyższym możliwe stało się jego rozpatrzenie.

Przeprowadzenie badań archeologicznych na przedmiotowym obszarze jest uzasadnione ze względu na lokalizację wyżej wymienionej inwestycji w strefie prawnej ochrony konserwatorskiej zewidencjonowanego stanowiska archeologicznego nr 10, ob. AZP 64-44/60, ujętego w gminnej i wojewódzkiej ewidencji zabytków. Stanowisko to zostało odkryte w trakcie badań prowadzonych w ramach Archeologicznego Zdjęcia Polski i zewidencjonowane jako pozostałości osadnictwa ludności kultury łużyckiej i kultury przeworskiej oraz z okresu późnego średniowiecza, a także z okresu nowożytnego.

Wszelkie roboty ziemne prowadzą do bezpowrotnego zniszczenia lub przekształcenia stanowiska archeologicznego. W związku z tym w przypadku podejmowania inwestycji związanych



z pracami ziemnymi należy je prowadzić od początku w obecności archeologa. Tylko on stwierdza występowanie obiektów archeologicznych oraz podejmuje właściwe działania w celu ich zadokumentowania.

Występowanie na terenie inwestycji zewidencjonowanego stanowiska archeologicznego nakazuje ochronę nawarstwień kulturowych istniejących w jego obrębie. Wyniki badań często stanowią jedyną dokumentację następujących po sobie epizodów osadniczych na tym terenie. Pozwalają skorygować, uszczegółowić i potwierdzić posiadane już dane. Pozyskany w trakcie badań materiał ruchomy umożliwia uzupełnienie danych o kulturze materialnej mieszkańców.

Prowadzenie robót ziemnych na terenie stanowiska archeologicznego wymaga zapewnienia badań archeologicznych i uzyskania na te badania – zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – pozwoleń Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Po przeanalizowaniu treści wniosku wnioskodawcy oraz przedłożonego wraz z tym wnioskiem programu badań archeologicznych, które mają być przeprowadzone w związku z inwestycją polegającą na budowie przyłącza kablowego nn-0,4kV w miejscowości Wola Piekarska, która to inwestycja planowana jest do realizacji w granicach działek geodezyjnych nr 229, 140 i 185 obręb Wola Piekarska, Miasto Dobra, powiat turecki, województwo wielkopolskie, stwierdzono, że zrealizowanie badań archeologicznych we wskazanym zakresie jest niezbędne dla właściwej ochrony konserwatorskiej dziedzictwa archeologicznego, a sposób przeprowadzenia tych badań, określony w programie, o którym mowa w rozstrzygnięciu aktualnie wydawanej decyzji, jest właściwy ze stanowiska konserwatorskiego. Zachodzą zatem przesłanki merytoryczne do wydania pozwolenia zgodnie z wnioskiem wnioskodawcy.

Pozwolenie niniejsze obwarowano również warunkami wynikającymi z treści § 18 ust. 1 i 3 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków – wskazano mianowicie, że badaniami archeologicznymi musi kierować, lub samodzielnie je wykonywać, osoba posiadająca kwalifikacje, o których mowa w art. 37 e Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Zgłoszenia takiej osoby dokonuje się nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań. Wnioskodawca wraz z wnioskiem wskazał dane osoby, która będzie kierować badaniami archeologicznymi podczas wyżej wymienionej inwestycji oraz przedłożył dokumenty potwierdzające spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37 e cytowanej wyżej ustawy. W przypadku zmiany osoby, o której mowa powyżej, należy przekazać Kierownikowi Delegatury w Koninie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań, a w toku badań na 14 dni przed dokonaniem zmiany:

- a) imię, nazwisko i adres osoby kierującej lub samodzielnie wykonującej badania archeologiczne,
- b) dokumenty potwierdzające spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37 e Ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami,
- c) oświadczenie osoby, o której wyżej mowa, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań.

Mając na uwadze co przytoczono oraz w oparciu o art. 7 pkt 4 i art. 36 ust. 1 pkt 5 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami orzekam jak w sentencji.

## POUCZENIA

### Pouczenie, co do prawa odwołania

**1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 127 § 1 i § 2 oraz 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).**

2. Zgodnie z art. 127 a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego przed upływem biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

### Pozostałe pouczenia

1. Kto prowadzi badania archeologiczne niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł (art. 107d ust. 2 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

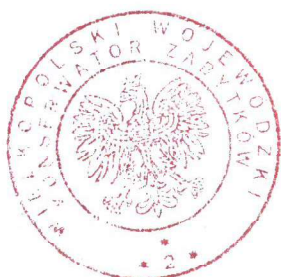
2. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać zmienione lub cofnięte w drodze decyzji na podstawie art. 47 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, jeżeli w trakcie wykonywanych badań archeologicznych określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Zawiadomienia przekazuje się pisemnie, za pomocą faksu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w rozumieniu art. 2 pkt 5 Ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 340): nr tel. – 63 244 71 26, adres e-mail - [konin.archeologia@poznan.wuoz.gov.pl](mailto:konin.archeologia@poznan.wuoz.gov.pl)

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie WWW pod adresem: <http://poznan.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0>

Załącznik nr 1: mapa z zaznaczonym miejscem prowadzenia badań archeologicznych

Załącznik nr 2: informacja o prywatności



Wielkopolski  
Konserwator  
Zabytków  
mgr Cezary  
Kierownik Delegacji

Wniesiono opłatę skarbową w wysokości 99,00 zł  
st. spec. ds. archeologii Natalia Lipowczyk

#### **Otrzymują:**

1. Enerva-Operator S.A. Gdańsk  
- pełnomocnik  
Pan Bartosz Michalski OMEGA Bartosz Michalski Wysocko Wielkie
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Turku
3. Pani Barbara Kraska zam. Wola Piekarska
4. Pani Monika Cieślak zam. Wola Piekarska
5. aa NL

Sprawę prowadzi: st. spec. ds. archeologii Natalia Lipowczyk, tel. 632447126

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH 28

Projektowana wcinostojaca szafka pomiarowa P1-Rs/I ZV/I ZR/E nr 746

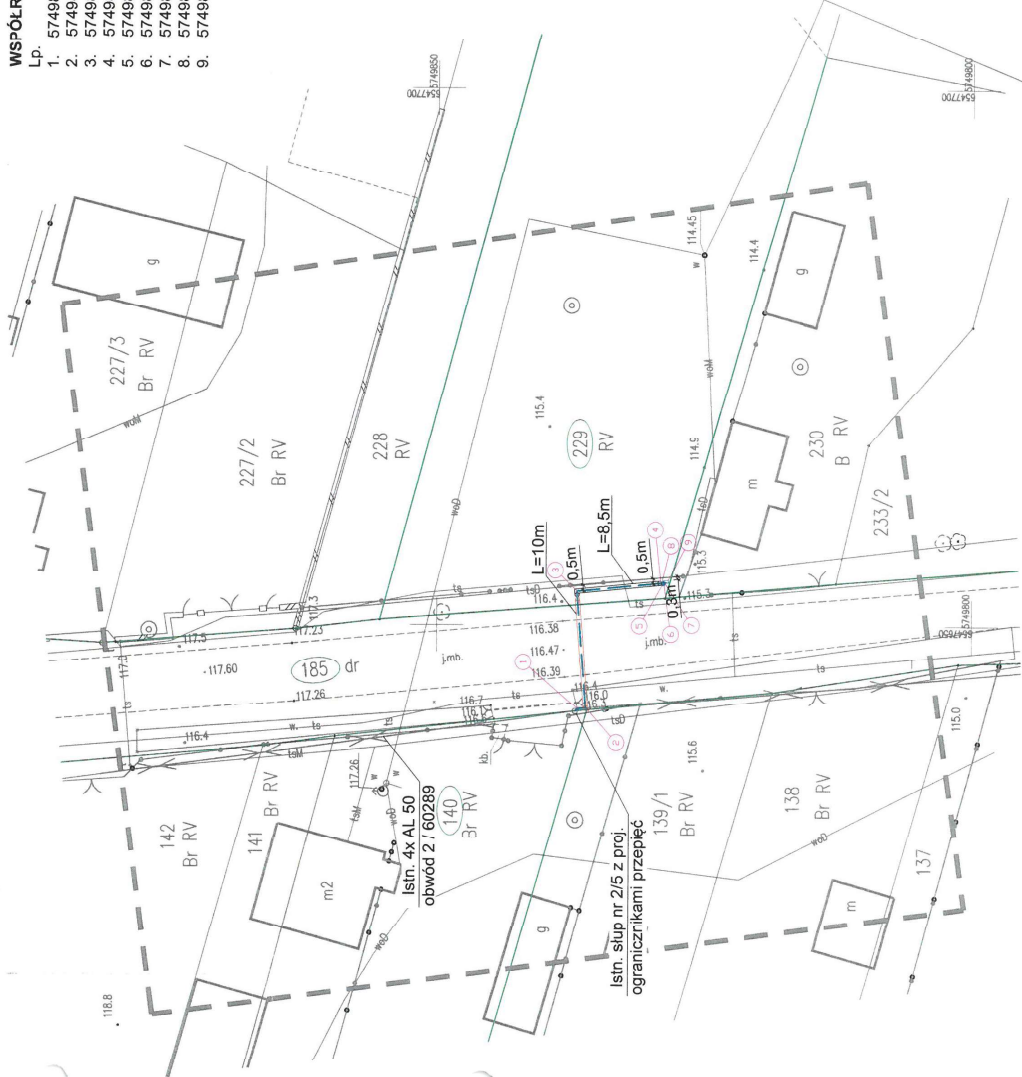
współpracująca z proj. uziomem z taśmami i prętów stalowych ocynkowanych o  $R \leq 30 \Omega$


- SRS-G 110 układana metodą przecisku

**UWAGI:**

1. Na skrzyżowaniu z pasem drogowym projektowany kabel prowadzić w nurze osłonowej SRS-6 110 układanej przedzielką przeciżną zgodnie z przekrojem przedstawionym na rysunku nr E-03.
2. Przed wykonaniem przeciżki lokalizację istniejącej infrastruktury podziemnej należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych.
3. W pozostałych miejscach na terenie pasa drogowego kabel układać na głębokości 1,1 m.
4. Poza pasem drogowym kabel układać na głębokości 0,7 m.
5. Na terenie działki nr 223 na odcinku równoległym do granicy z pasem drogowym, kabel układać w nurze osłonowej DVK 110.
6. Końce nur osłonowych należy zabezpieczyć za pomocą dławic czopowych typu EK 186/110 WR.
7. Na skrzyżowaniu projektowanego kabla z istniejącym kablem telekomunikacyjnym należy chronić ten kabel za pomocą tury 2-dzielnej A110PS na długości skrzyżowania z dodaniem 0,5 m z obu stron.
8. Na siupie nr 2/5 zainstalować ogranicznik przepięt typu BOP-R 0,5/10 (b-p) współpracujące z projektowanym uzieniem z taśmą i przewód stalowych ocynkowanych o  $R \leq 10 \Omega$ .
9. Kończąc kable pozostawić zapasy o długości 1 m.

Lp.	X	Y
1.	5749836.7929	6547642.2269
2.	5749836.0467	6547642.3054
3.	5749836.8829	6547653.1581
4.	5749829.0298	6547653.9257
5.	5749828.9310	6547653.7424
6.	5749828.7295	6547653.7597
7.	5749828.6776	6547653.9148
8.	5749828.8983	6547654.1467
9.	5749828.4997	6547654.1810



Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych Miejscowość:		GEOŚ.6640.1459.2025 WOLA PIEKARSKA	
Jednostka ewidencyjna:		302703_5 DOBRA	
Obręb ewidencyjny:		0032 WOLA PIEKARSKA	
Skala mapy:		1:500	
Nazwa układu współrzędnych:		Układ 2000 Srebra 6 PL-EVR2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlikwidowanych w granicach projektowanej inwestycji		Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w kasepce wieczystej	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		6.165.26.05.2.2	
Arkusz mapy		08.07.2025r.	
Data opracowania		mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIONY nr tyt. 22230	
GEO-MAP 62-00 Turek, ul. Legionów Polskich 1/3 NIP: 8991816970 / REGON 301633419 tel.: 509-324/733		linie i nazwy skł. nr uprawnień oraz data i podpis geod. i praw. nr uprawnień - który opracował mapę	

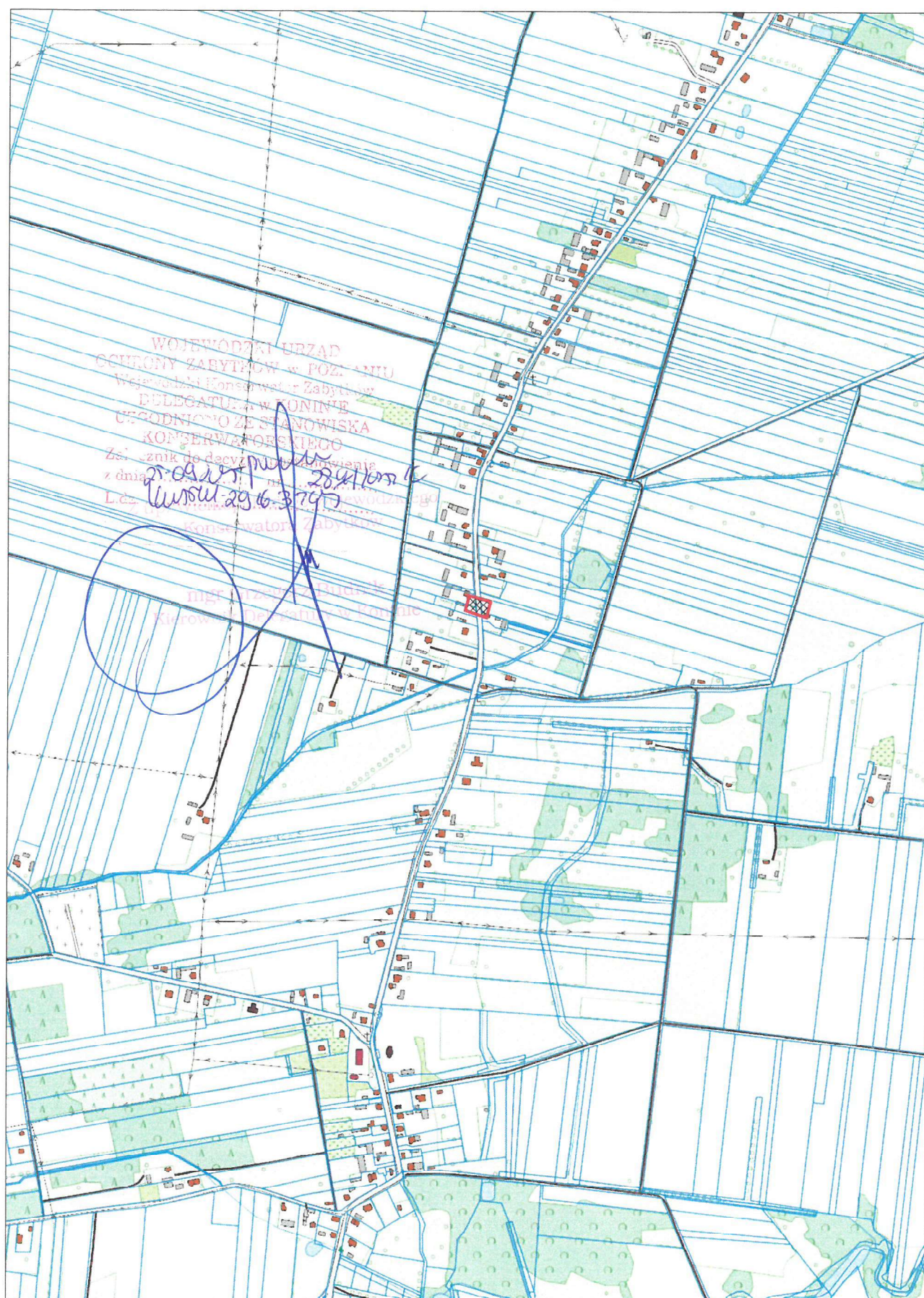
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.  
Oświadczam, że oparte technicznie zawierający prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEOŚ 6640-1459-2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Turecki
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-MAP
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik postępowej weryfikacji	Nr 2 dn. 21.07.2025r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIENIY nr up. 22230

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>OMEGA</b> BARTOSZ MICHAŁSKI	Zamawiający:	Pracownia Projektowa Omega Bartosz Michałski 65-400 Wrocław, Wilkowska ul. Lwina 4 NIP: 622-284-22-97 REGON: 302-778-800 e-mail: pracownia@omega.pl@gmail.com						
	Zamówienie:	<b>KW/04/045/25</b>						
	Numer warsztatu:	<b>P25/03/4794</b>						
	Odbiorca:	<b>G/BI/2501703</b>						
	Stacja zabudowy:	<b>602089 / 2</b>						
	Data:	<b>08.02.25</b>		<b>1:500</b>				
Rysunek:	Nr rys.: _____							
Nazwa zamierzonego budowlanego:		Projekt zagospodarowania terenu						
Zasilenie:		mgr inż. Bartosz Michałski						
Zasilanie na energię elektryczną domu jednorodzinnego na działce nr 229 w miejscowości Wola Piekarzka, gm. Dobrońa		Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru inwestycyjnego w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP.2/0208/PCE/E18; nr wpisu do CR.OPIV.BK. 40271/18 UC.						
Nazwa wykonawcy budowlanego:		Załącznik nr 1						
Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego m=0,4kV		Załącznik nr 2						



Wola Piekarska, gm. Dobra (dz. 140, 185, 229) mapa topograficzna w skali 1: 10 000





ZDP.4401.56/2025

Turek, dnia 17-09-2025r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 3, art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2025r. poz. 889 – dalej w skrócie „UDP”), § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 roku w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022r. poz. 1518 – dalej w skrócie „RTB”), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572 ze zm. – dalej w skrócie „KPA”), po rozpatrzeniu wniosku doręzonego dnia 29 lipca 2025r. przez

**ENERGA-OPERATOR S.A., 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130**

**NIP 5830001190**

działającą przez p. Bartosza Michalskiego (pełnomocnictwo nr 153/2025 udzielone dnia 14-04-2025r.)

## ROZSTRZYGNIECIE

Zezwala się na lokalizowanie w pasie drogowym drogi publicznej kategorii powiatowej nr **4504P relacji Zieleń – Piekary – Skęczniew** (w gruncie działki w gm. Dobra obręb Wola Piekarska o nr ewid. 185) **elektroenergetycznego przyłącza kablowego niskiego napięcia nn-0,4kV** do działki o nr ewid. 229 obręb geod. Wola Piekarska, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji i przy zachowaniu następujących warunków:

1. Urządzenia elektroenergetyczne należy sytuować w terenie zgodnie z trasą naniesioną na mapę do celów projektowych (IZPG: GEOŚ.6640.1459.2025, data opracowania 08-07-2025r.) wykonaną w skali 1:500.
2. Przejście poprzeczne pod drogą powiatową należy wykonać bez naruszania stanu nawierzchni metodą przecisku, w rurze ochronnej SRS-G 110, na głębokości min. 1,1m mierząc od najniższej istniejącej rzędnej terenu w biegu planowanej rury do jej górnej krawędzi. Komory robocze wykonywać z zachowaniem odległości min. 1,0m od zewnętrznej krawędzi jezdni. Osłonę rurową należy zastosować na całej długości przecisku.
3. Na pozostałym odcinku (poza pasem drogowym) kabel NA2XY 4x35mm<sup>2</sup> SE 0,6/1kV wprowadzić do rurociągu osłonowego DVK 110 i sytuować z zachowaniem odległości 50cm od ogrodzenia. Proj. szafkę pomiarową sytuować przed ogrodzeniem, w odległości nie większej niż 30cm od ogrodzenia.
4. Wstępne warunki prowadzenia robót i przywrócenia pasa drogowego do stanu pełnej użyteczności:
  - a) odpowiednio zagęścić grunt w miejscach komór przewiertowych, tj. zasypać wykop materiałem przepuszczalnym, zagęścić mechanicznie grunt w wykopie warstwami o grubości dostosowanej do posiadanego rodzaju urządzenia zagęszczającego (warstwy max do 20cm), do uzyskania wskaźnika zagęszczenia zasyпки wykopu min.  $I_s=0,98$ ,
  - b) naruszone w wyniku prowadzenia wykopów rowy przydrożne należy odtworzyć z wyprofilowaniem skarp i dna rowu (parametry w uzgodnieniu z zarządcą drogi) oraz zahumusować i obsiać mieszaną traw.
5. Szczegółowe warunki przywrócenia pasa drogowego do stanu poprzedniego zostaną określone przez Kierownika Zarządu Dróg Powiatowych w Turku, w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót.

## UZASADNIENIE

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem z dnia 29-07-2025r., doręczonym przez Pana Bartosza Michalskiego – pełnomocnika Energa-Operator S.A. w dniu 29-07-2025r., o wydanie zezwolenia na lokalizowanie w pasie drogowym drogi publicznej kategorii powiatowej nr 4504P relacji Zieleń – Piekary – Skęczniew (w gruncie działki w gm. Dobra obręb Wola Piekarska o nr ewid. 185) elektroenergetycznego przyłącza kablowego niskiego napięcia nn-0,4kV do działki o nr ewid. 229 obręb geod. Wola Piekarska, z uwzględnieniem zmiany projektu zagospodarowania terenu przedłożonym organowi w dniu 02-09-2025r., i zmianą profilu przecisku przekazaną w dniu 17-09-2025r.. Niniejsza decyzja zezwalająca na lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych została wydana z zachowaniem 65-dniowego terminu na jej wydanie (art. 39 ust. 3b UDP).

## POUCZENIE

Decyzja ważna jest przez okres 3 lat od daty jej wydania i nie narusza praw osób trzecich.

Przed wydaniem decyzji na zajęcie pasa drogowego (dot.: prowadzenia robót w pasie drogowym, umieszczania w pasie drogowym liniowych urządzeń obcych), zarządca drogi dokona ponownych ustaleń, przy uwzględnieniu aktualnych uwarunkowań, czy odstąpienie od zasady przewidzianej przez ustawodawcę co do sposobu wykorzystania pasa drogowego jest nadal uzasadnione. W sytuacji braku przesłanek wynikających z art. 39 ust. 3 UDP organ może odmówić wydania decyzji na zajęcie pasa drogowego.

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (Dz. U. 2025r. poz. 418) niniejsza decyzja administracyjna jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w gm. Dobra obręb Wola Piekarska o nr ewid. 185, w zakresie i na warunkach określonych w decyzji.

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego urządzenia obcego;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim urządzenia obcego.

Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym i z zezwoleniem na umieszczanie w pasie drogowym urządzeń obcych.

O wyżej wymienione zezwolenia należy zwrócić się do Zarządu Dróg Powiatowych w Turku z siedzibą przy ul. Kolska Szosa 64, 62-700 Turek, działającego w imieniu Zarządu Powiatu Tureckiego, składając wnioski w terminie nie krótszym niż 14 dni przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót.

Do wniosków o wydanie ww. zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (w celu prowadzenia robót i na umieszczenie urządzeń obcych) należy dołączyć załączniki określone w §1 ust. 3, 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016r. poz. 1264).

Na podstawie art. 40 ust. 3, 8 UDP oraz przepisów wykonawczych do ustawy zostanie naliczona opłata za zajęcie pasa drogowego dotycząca prowadzenia robót w pasie drogowym i dotycząca umieszczenie w pasie drogowym liniowych urządzeń obcych będących przedmiotem niniejszej decyzji.

W sytuacji gdy budowa, przebudowa lub remont przedmiotowej drogi powiatowej będzie wymagała przełożenia urządzeń, których dotyczy niniejsza decyzja, to koszt tego przełożenia poniesie właściciel urządzeń (zgodnie z art. 39 ust. 5 UDP). Dla wyżej wymienionego przypadku, zarządca drogi zastrzega, że nie ma zastosowania art. 32 UDP.

Na podstawie art. 39 ust. 4 UDP utrzymanie urządzeń należy do ich posiadaczy.

*Od niniejszej decyzji administracyjnej służy odwołanie za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Turku do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Stronie przysługuje również prawo do zrzeczenia się odwołania w trakcie biegu terminu do jego wniesienia co w konsekwencji powoduje, że z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.*

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  Roman Kacprzak; Powiat Turecki  
Data: 2025.09.17 15:30:42 CEST

Załącznik:

- projekt zagospodarowania terenu (zał. nr 1)
- profil przecisku (zał. nr 2)

Otrzymują:

- 1) ENERGA-OPERATOR S.A. reprezentowana przez pełnomocnika Pana Bartosza Michalskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Pracownia Projektowa OMEGA Bartosz Michalski 63-400 Wysocko Wielkie, ul. Leśna 4
- 2) a/a



## KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.\* informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zarząd Dróg Powiatowych w Turku z siedzibą przy ulicy Kolska Szosa 64, 62-700 Turek;
2. Wyznaczono inspektora ochrony danych, z którym można się kontaktować poprzez e-mail: [zdp@turek.starostwo.gov.pl](mailto:zdp@turek.starostwo.gov.pl) lub pisemnie na adres: Zarząd Dróg Powiatowych w Turku, ul. Kolska Szosa 64, 62-700 Turek;
3. Pani/Pana dane są przetwarzane w celu realizacji czynności urzędowych tj.:
  - wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze wynikających z przepisów prawa,
  - prowadzenia korespondencji, w tym korespondencji elektronicznej.
4. Dane po zrealizowaniu celu, dla którego zostały zebrane, będą przetwarzane do celów archiwalnych i przechowywane przez okres niezbędny do zrealizowania przepisów dotyczących archiwizowania danych przez Administratora;
5. Pani/Pan, których dane dotyczą, mają prawo do:
  - 1) dostępu do swoich danych osobowych,
  - 2) żądania sprostowania danych, które są nieprawidłowe,
  - 3) żądania usunięcia danych, gdy:
    - a) dane nie są już niezbędne do celów, dla których zostały zebrane,
    - b) dane przetwarzane są niezgodnie z prawem,
  - 4) żądania ograniczenia przetwarzania, gdy:
    - a) osoby te kwestionują prawidłowość danych,
    - b) przetwarzanie jest niezgodne z prawem a osoby te sprzeciwiają się usunięciu danych,
    - c) Administrator nie potrzebuje już danych osobowych do celów przetwarzania, ale są one potrzebne osobom, których dane dotyczą, do ustalenia, dochodzenia lub ochrony roszczeń;
6. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
7. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym;
8. Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób opierający się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu;
9. Odbiorcami danych są podmioty określone w przepisach prawa.

*\* rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE. L Nr 119, str. 1) (RODO)*

ZARZĄD POWIATU TURECKIEGO  
proj. przyłącza kablowego nN w pasie drog.  
4504P w m. Wola Piekarska  
zak. nr 1 uzgodniono w decyzji  
ZDP.4401.56/2025 z dnia 17.09.2025r.

LEGENDA:

- Projektowane przyłącze kablowe nn N2XY 4x35 SE 0,6/1 kV L = 21 / 38 m
- Projektowana wolnostojąca szafka pomiarowa P1-Rs/LZVL/ZRF nr Z46...../02 współpracująca z proj. uziomem z taśmy i prętów stalowych ocynkowanych o R s 30 Ω
- Projektowane rury osłonowe:
  - SRS-G 110 układana metodą przedisku
  - DVK 110 układana w wykopie otwartym

UWAGI:

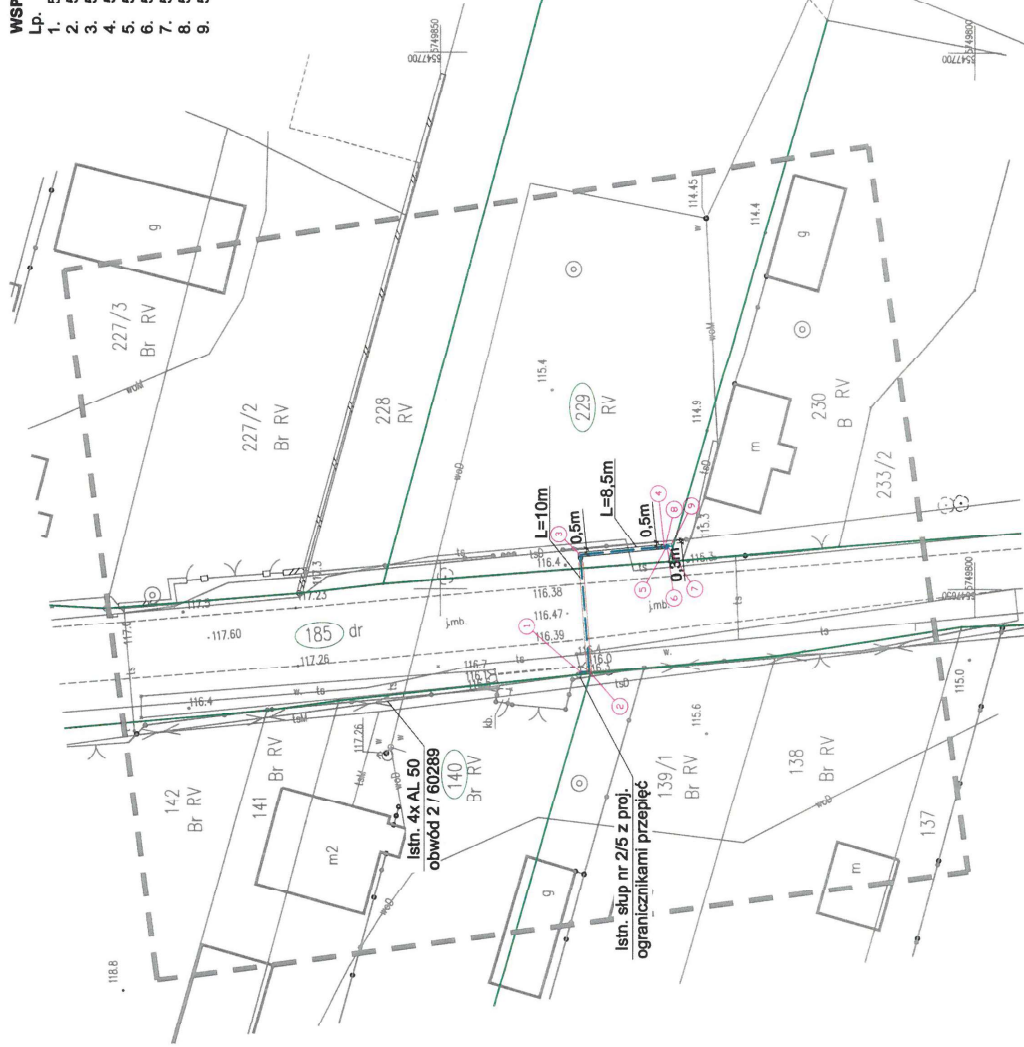
- Na skrzyżowaniu z pasem drogowym projektowany kabel prowadzić w rurze osłonowej SRS-G 110 układanej metodą przedisku zgodnie z przekrojem przedstawionym na rysunku nr E-03.
- Przed wykonaniem przedisku lokalizację istniejącej infrastruktury podziemnej należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych.
- W pozostałych miejscach na terenie pasa drogowego kabel układać na głębokości 1,1 m.
- Poza pasem drogowym kabel układać na głębokości 0,7 m.
- Na terenie działki nr 229 na odcinku równoległym do granicy z pasem drogowym, kabel układać w rurze osłonowej DVK 110.
- Końców rury osłonowej należy zabezpieczyć za pomocą ławnic czopowych typu EK 186/110 WR.
- Na skrzyżowaniu projektowanego kabla z istniejącym kablem telekomunikacyjnym należy chronić ten kabel za pomocą rury 2-dzielnej A110PS na długości skrzyżowania z dodaniem 0,5 m z obu stron.
- Na słupie nr 2/5 zainstalować ograniczniki przepięć typu BOP-R 0,5/10 (bip) współpracujące z projektowanym uziomem z taśmy i prętów stalowych ocynkowanych o R s 10 Ω.
- Na końcach kabla pozostawić zapasy o długości 1 m.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Roman  
Kacprzak; Powiat Turecki  
Data: 2025.09.17 10:53 CEST

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE:

Lp.	X	Y
1.	5749836.7929	6547642.2269
2.	5749836.0467	6547643.3054
3.	5749836.8829	6547653.1581
4.	5749829.0298	6547653.9257
5.	5749828.9310	6547653.7424
6.	5749828.7295	6547653.7597
7.	5749828.6776	6547653.9148
8.	5749828.8983	6547654.1467
9.	5749828.4997	6547654.1810



MAPA DOCELOW PROJEKTOWYCH		33
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEOS.6640.1459.2025	
Miejscowość:	WOLA PIEKARSKA	
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator:	032703_5
	Nazwa:	DOBRA
Obręb ewidencyjny:	Identyfikator:	0032
	Nazwa:	WOLA PIEKARSKA
Skala mapy:	1:500	
Nazwa układu współrzędnych:	Układ 2000 Sfera 6	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVR/2007-NH	
Opis: Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi ujętymi w księgach wieczystej		
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Aktuiz mapy	6.165.26.05.2.2	
Data opracowania	08.07.2025r.	
GEO-MAP 62-700 Turek, ul. Legionów Polskich 1/3 NIP: 8991816870 / REGON 301632419 tel: 509-324-733	mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22230	
Nazwa i nazwisko wykonawcy oraz data wykonania	Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę wykonawczą	

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEOS.6640.1459.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Wykonawca prac geodezyjnych	Starosta Turecki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEO-MAP Nr 2 dn. 21.07.2025r. mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22230

ZALĄCZNIK DO DECYZJI DROGOWEJ		Załącznik: KW04045/25
PRACOWNIA PROJEKTOWA OMEGA		Numer warianów: P/25/034794
BARTOSZ MICHAŁSKI		OSR: 46/2501703
Zasilenie w energię elektryczną domu jednorodzinnego na działce nr 229 w miejscowości Wola Piekarska, gm. Dobra		Strona / c.d.: 60289 / 2
Nowe zainstalowanie budowlanego:		Data: 07.2025
Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN-0,4kV		Strona: 1:500
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu		Nr rys.: E-01
Projektant: mgr inż. Bartosz Michałski		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. MKP.0289.PC.025/18, II wpisu do GZOPUB-4027184JC		

Elektronicznie  
podpisany przez  
Bartosz Jarosław  
Michalski  
Data:  
2025.09.02  
19:04:49 +02'00'



## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

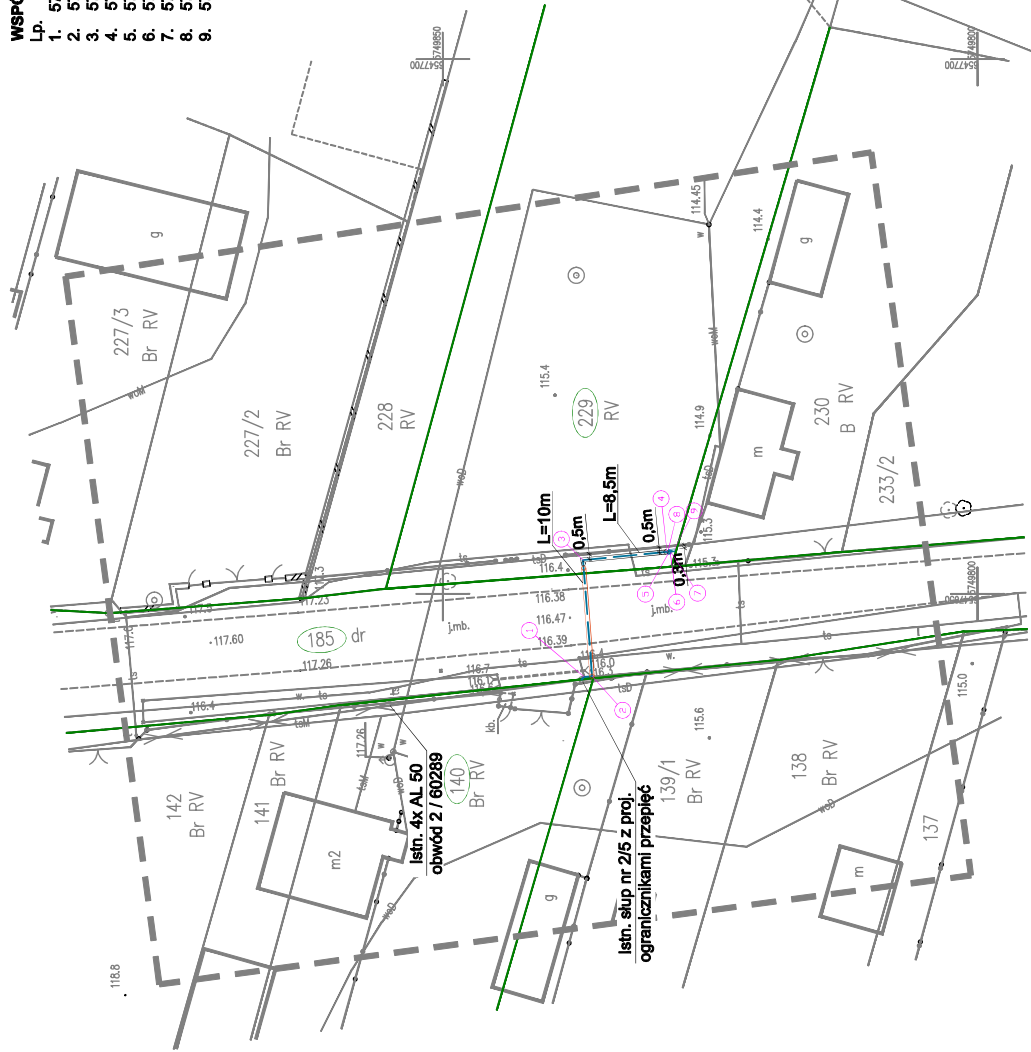
- UWAGI:**

1. Na skrzyżowaniu z pasem drogowym projektowany kabel prowadzić w rurze osłonowej SRS-G 110 układanej metodą przecisku zgodnie z przekrojem przedstawionym na rysunku nr E-03.
2. Przed wykonaniem przecisku lokalizację istniejącej infrastruktury podziemnej należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych.
3. W pozostałych miejscach na terenie pasa drogowego kabel układać na głębokości 1,1 m.
4. Poza pasem drogowym kabel układać na głębokości 0,7 m.
5. Na terenie działki nr 229 na odcinku równoległym do granicy z pasem drogowym, kabel układać w rurze osłonowej DVK 110.
6. Końce rur osłonowych należy zabezpieczyć za pomocą dławnic czopowych typu EK 186/110 WR.
7. Na skrzyżowaniu projektowanego kabla z istniejącym kablem telekomunikacyjnym należy chronić ten kabel za pomocą rury 2-dzielnej A110PS na długości skrzyżowania z dodaniem 0,5 m z obu stron.
8. Na słupie nr 25 zaizolować ograniczniki przepięć typu BOP-R 0,5/10 (bp) współpracujące z projektowanym uzłomem z taśmą i prętów stalowych ocynkowanych o R  $\leq$  10  $\Omega$ .
9. Na końcach kabla pozostawić zapasy o długości 1 m.

Y	X	Lp.
---	---	-----

1.	5749836.7929	6547642.2269
2.	5749836.0467	6547642.3054
3.	5749836.9829	6547653.1581
4.	5749829.0298	6547653.9257
5.	5749828.9310	6547653.7424
6.	5749828.7295	6547653.7597
7.	5749828.6776	6547653.9148
8.	5749828.9983	6547654.1467
9.	5749828.9547	6547654.1810
10.	5749828.9857	6547654.1810


**Poświadczam zgodność podkładu mapowego z mapą oryginalną.**



<p><b>MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH</b></p>		<p><b>GEOS.6540.1459.2025</b></p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodazyjnych</p>	<p>WOLA PIEKARSKA</p>		
<p>Miejscowość:</p>	<p>312703_5</p>		
<p>„ Jednostka ewidencyjna: ”</p>	<p>DOBRA</p>		
<p>Identyfikator: ”</p>	<p>0032</p>		
<p>Obręb ewidencyjny</p>	<p>WOLA PIEKARSKA</p>		
<p>Stara mapy:</p>	<p>1:300</p>		
<p>Nazwa układu współrzędnych:</p>	<p>UKŁAD 2000 Sreńa 6 PL-EVR7-2007-NH</p>		
<p>Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji</p>	<p>Mapa do celów projektowych została wykonana bez uwzględnienia zmian granic gruntowych i sąsiedztwa nieruchomości w księgach wieczystej</p>		
<p>Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji</p>	<p>Mapa do celów projektowych została wykonana bez uwzględnienia zmian granic gruntowych i sąsiedztwa nieruchomości w księgach wieczystej</p>		
<p>Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków</p>	<p>6.165.26.052.2</p>		
<p>Arkusze mapy</p>	<p>08.07.2025r.</p>		
<p>Carac opracowania</p>	<p>mgr inż. Krystian Kravczyk GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22230</p>		
<p> <p>GEOMAP</p> <p>52-700 Turek, u. Legionów Polskich 1/3</p> <p>NIP: 8991815870 / REGON 301632419</p> <p>tel: 509-524-733</p> </p>	<p> <p>nie rozważa, nt uprawnień oraz dział i podpis</p> <p>godzi, uprawniał, który opracował mapę</p> </p>		
<p>Nazwiskiem i nazwiskiem wykonawcy oraz datą wykonania mapy (przebiegiem)</p>	<p>WYKONAWCA</p>		

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.  
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEOS.6540.1458.2025
Organ służby geodezjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Turecki
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-MAP
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej ewaluacji	Nr 2 dn. 21.07.2025r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Krystian Krawczyk GEODETA UPRAWNIONY nr upł. 22320

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>OMEGA</b> BARTOSZ MICHAŁSKI	Pracownia Projektowa Omega Bartosz Michałski NIP: 62-234-23-27 REGON: 302-731-400 e-mail: pracownia.omega@gmail.com tel.: 899-598-940 Projektowanie i realizacja instalacji elektrycznych w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		Zawieszka: KW/04/045/25 Numer warunków: P/25/034794 OPR: 46/2501703	Stwierdzenie: 60289 / 2	Strona: 1:500	Nr rys.: <b>E-01</b> 
	Zasilenie: Zasilanie w energię elektryczną domu jednorodzinnego na działce nr 229 w miejscowości Wola Plekarska, gm. Dobra Nowa szeregowa budowlanosc:	Data: 10.2025	Skala:			
Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego m=0,4kV		Rysunek:				
Projekt zagospodarowania terenu		mgr inż. Bartosz Michałski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr zaśw.: WKP/0208/POR/16 nr wojew. dla GSRUBP: 4027/18/MC				






- |    |   |
|----|---|
| 41 | Istn. przyłącza napowietrzne AsxSn 4x             |
| 21 | Istn. przyłącza napowietrzne AsxSn 2x             |
| 4g | Istn. przyłącza napowietrzne 4x AL                |
| 2g | Istn. przyłącza napowietrzne 2x AL                |
|    | Istn. kable elektroenergetyczne                   |
|    | Istn. wolnostojące szafki pomiarowe i rozdzielnic |
|    | Istn. napowietrzne szafki pomiarowe na 10 kV      |
|    | Istn. napowietrzne szafki pomiarowe na 0,4 kV     |

**UWAGI:**

1. Dla szafki pomiarowej przewidziano uzwojenie z łasny i pręw słatowych odcykanych o  $R \leq 30 \Omega$ .
2. Dla ograniczników przepięć przewidziano uzwojenie z łasny i pręw słatowych odcykanych o  $R \leq 10 \Omega$ .
3. Liczniki energii elektrycznej, zabezpieczenia przedlicznikowe oraz inne elementy instalacji przedlicznikowej znajdujące się w szafkach pomiarowych, w części dostępnej dla odbiorców należy zaplombować.

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>OMEGA</b> <b>Elektroinstalacje</b> <b>ARTOSZ MICHAŁSKI</b>	Pracownia Projektowa Omega Bartosz Michałski NIP: 622-26-22-97 REGON: 362-278-800 e-mail: pmi@osm.omega.pl@gmail.com tel. 691-598-940 Projektowanie i instalacje elektrycznych w zakresie instalacji elektrycznych		Zlecenie KW/04/045/25 Numer warsztów: P/25/034794 Cofn. 46/2501703
	Zasada Zasilanie w energię elektryczną domu jednorodzinnego na działce nr 229 w miejscowości Wola Piekarska, gm. Dobla	Stages / etapy 60289 / 2	Data: 10.2025 Status: -
Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV		Nr typ: E-02	Tytuł: Schemat zasilania
mgr inż. Bartosz Michałski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, linii i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w zarząd: WKEI02BEPQ0E18; powiad. dr. GRCPE18; 4027181JUC		Propozycja: 