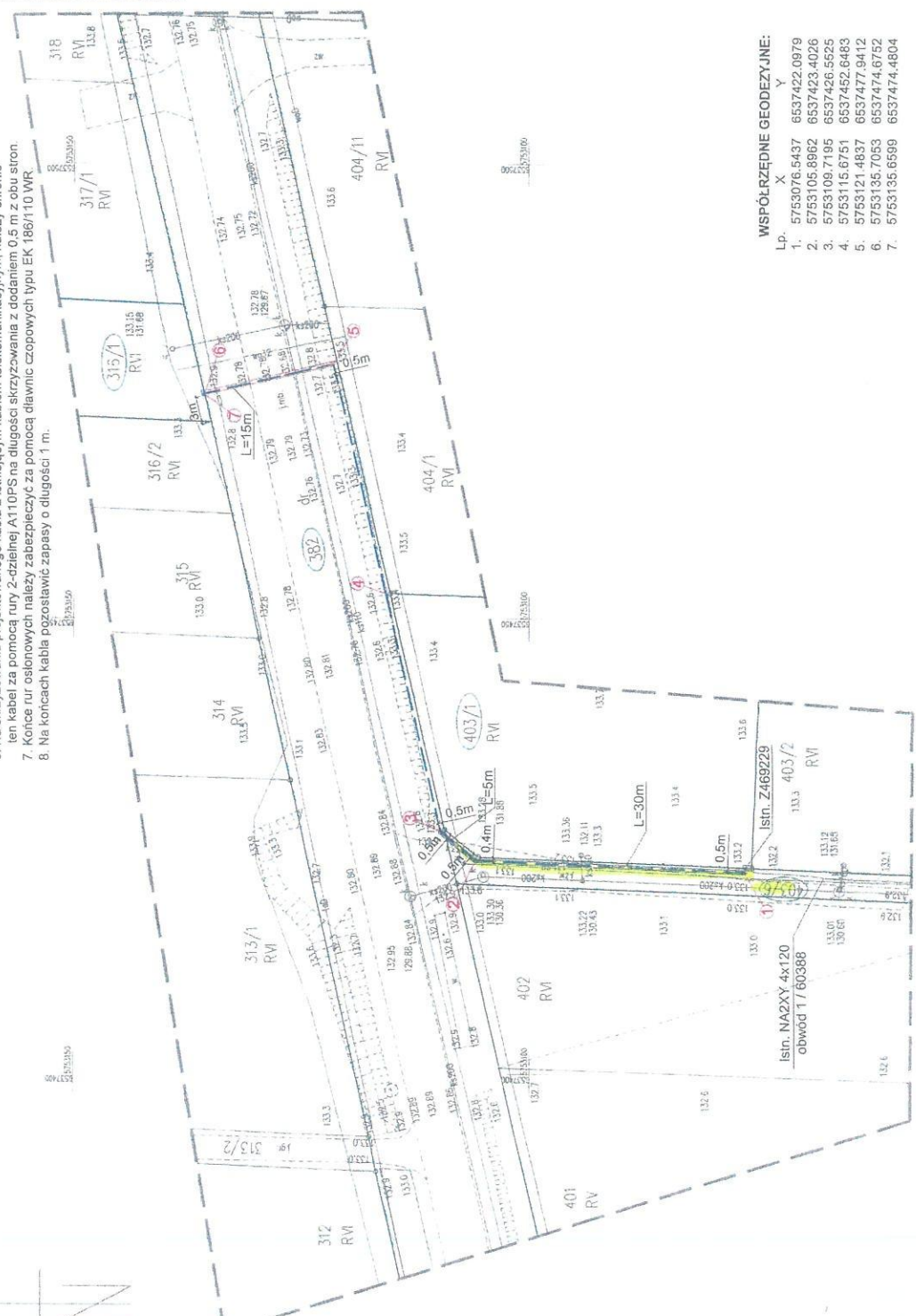


**LEGENDA:**

- Projektowana linia kablowa nn-0,4kV typu NA2XY 4x120 SE 0,6T KV, L = 103 / 111 m
- Projektowana wolnostojąca szafka pomiarowa P1-Rs(L)/ZVLZR/F nr Z46.....01 współpracująca z projektowanym uzieniem z taśmami i prętów stalowych ocykniowanych o R = s30 Ω
- - SRS-G 110 układana metodą przewiercenia
- - DYK 110 układane w wykopie otwartym
- W - istniejące rury osłonowe
- KS - istniejące rurociągi wodne
- istniejące rurociągi
- istniejące kable telekomunikacyjne

**UWAGI:**

1. Na skrzyżowaniu z pasem drogowym drogi powiatowej projektowany kabel prowadzić w rurze osłonowej SRS-G 110 układanej metodą przewiercenia zgodnie z przekrojem poprzecznym przedstawionym na rysunku nr E-03.
2. Przed wykonaniem przewiercenia lokalizację istniejącej infrastruktury podziemnej należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych.
3. W pozostałych miejscach na terenie pasa drogi powiatowej, projektowany kabel układać w wykopie otwartym na głębokości nie mniejszej niż 1,0 m, leżąc od rzednej terenu pasa drogowego w projektowanym biegu kabla do górnej krawędzi kabla lub rury osłonowej.
4. W pozostałych miejscach, kabel układać na głębokości 0,7 m.
5. Na terenie drogi gminnej kabel na całej długości prowadzić w rurach osłonowych DYK 110.
6. Na skrzyżowaniu projektowanego kabla z istniejącym kablem telekomunikacyjnym, należy chronić ten kabel za pomocą rury 2-dzielnej A110FS na długości skrzyżowania z dodaniem 0,5 m z obu stron.
7. Końce rur osłonowych należy zabezpieczyć za pomocą dławnic czopowych typu EK 186/110 WR.
8. Na końcach kabla pozostawić zapasy o długości 1 m.



Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych		GEOŚ.6640.2800.2024	
Miejscowość:		KAWĘCZYN	
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator:	302704_2	
Nazwa:	Nazwa:	KAWĘCZYN	
Obszar ewidencyjny	Identyfikator:	0008	
Nazwa:	Nazwa:	KAWĘCZYN	
Skala mapy:	1:500		
Nazwa układu współrzędnych	UKŁAD 2000 Sretna 6		
Wysokość:	PL-EVRF2007-AH		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Mapa do celów projektowych została sporządzona na podstawie danych geodezyjnych otrzymanych w urzędzie geodezyjnym w granicach projektowanej inwestycji			
Kontur użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków			
Arkusz mapy		6.166.26.09.3.4	
Data opracowania		03.01.2025 r.	

Usługa Geodezyjne GEO-MAP  
mgr inż. Krzysztof Krawczyk  
BIODETA URZĄDNIKI  
nr upraw. 230

Nazwami i nazwiskami wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień geodezyjnych, klasy opracowań map

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GEOŚ.6640.2800.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Turecki

Wykonawca prac geodezyjnych: USŁUGI GEODEZYJNE GEO-MAP

Nr oraz data sporządzenia dokumentu technicznego i datę weryfikacji: Nr 1 dn 13.01.2025

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Krzysztof Krawczyk GEO-URZĄDNIKI nr upraw. 230

*Wniosek do wprowadzenia 205.6853.2.2025 z dn. 22.01.2025*

*Wojciech*

*Referent: Krawczyk*

*Referent: Krawczyk*

*Referent: Krawczyk*

**ZALĄCZNIK DO DECYZJI DROGOWEJ**

PRACOWNIA PROJEKTOWA		mgr inż. Bartosz Michałowski	
ul. Piłsudskiego 10, 62-700 Turek		ul. Piłsudskiego 10, 62-700 Turek	
NIP: 622.264.22.97 REGION: 302-778-800		NIP: 622.264.22.97 REGION: 302-778-800	
e-mail: pracownia@omega-projekt.com		e-mail: pracownia@omega-projekt.com	
BARTOSZ MICHAŁOWSKI		BARTOSZ MICHAŁOWSKI	
Projektowanie i nadzór techniczny w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		Projektowanie i nadzór techniczny w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
Nazwa zamawizatora budowlanego		46/2403871	
Rozbudowa sieci elektroenergetycznej poprzez budowę elektroenergetycznej linii kablowej nn-0,4kV wraz z budową szafki pomiarowej nn-0,4kV w celu zasilania w energię elektryczną domu jednorodzinnego na działce nr 316/1 w miejscowości Kawęczyn, gm. Kawęczyn		60388 / 1	
Rynek		01.2025	
Projektant		1:500	
mgr inż. Bartosz Michałowski		nr 1	
Uprawnienia budowlane w zakresie sieci i instalacji elektrycznych w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		E-01	
nr ewid.: WKP/02/08/POD/E1/16 nr wywiadu do CIOP/PUB. 402/18/UC			