

powiat: koniński  
obwód ewidencyjny : 301014.2 WILCZYN  
0009 KOWNATY  
Skala 1:500  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Data opracowania mapy:	
prosta/kładowa	2020/6
Układ wysokości	PL-ETRS89/2011
Z.40600.37159.2025	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	
Informacje o siateczkach grawitacyjnych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Maga zostać wykonana bez ustalenia obciążenia dotyczących służebności gruntowych i sąsiednich w sąsiedztwie	
miejscowych	

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów oraz sieci uzbrojenia terenu, które nie zostały zgłoszone do pomiaru w ramach geodezyjnej inwentaryzacji! powykonawczej lub brak jest informacji w instytucjach branżowych

Oświadczam, 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 fałszywych oświadczeń.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej  
Z.40600.37159.2025  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie  
PODGIK w Koniinie  
Wykonawca prac geodezyjnych, nr uprawnień zawodowych,  
kierownik prac  
Data i nr sporządzenia dokumentu zawierającego wynik  
P.3010.2025.3128 z dnia 11.08.2025 r  
Geodeta Uprawniony Roman Jancazak, Zezwolenie Nr 16420

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez Roman Jancazak  
Data: 2025.08.11  
10:47:33 CEST  
USŁUGI GEODEZYJNE  
„ROMAN JANCAZAK”  
62-680 Grodziec, ul. Szkolna 13  
tel. 63 248 53 53, 691 777 911  
NIP 665-105-25-37, Regon 310220150  
GEODETA UPRAWNIIONY  
Roman Jancazak  
Zezwolenie Nr 16420

**ELEKTROBUD Sp. z o.o.**  
ul. Nadbrzeźna 6E, 62-500 Koniin  
e-mail: elektrobud.koniin@gmail.com tel. 531-544-164  
NIP: 665-300-58-10 Regon: 366524001

Obiekt: Budowa linii kablowej n do zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na dz. 227/19 w m. Kownaty-Kolonia gm. Wilczyn.  
Branża: elektryczna  
Nazwa i tytuł: Plan zagospodarowania terenu  
Skala: 1:500  
Inwestor: ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu  
Projektował: mgr inż. Mateusz Czerniak  
Opracował: Joanna Węgorzka-Krajewska  
Nr umowy: KJ02122/25  
Nr OBI: OBI/45/2404259  
Data: 04.04.2025  
Nr rys.: E-01

- LEGENDA:**
- projektowane złącze kablowo-pomiarowe - 1 szt., R5 D, do posadowienia na dz. 227/18 przy dz. 227/17 oraz 227/9, na głębokości 0,7 m od powierzchni gruntu, zasilanie - obwód nr 4 stacji 50009
  - projektowany kabel elektroenergetyczny n 0,4 kV typu NAXXY 4x120 mm<sup>2</sup>, do ułożenia metodą wykopu otwartego na głębokości min. 0,7 m na całej długości trasy kabla w rurze osłonowej - łącznie 164/194 mb
  - rura osłonowa DVK 110 - 164 mb
- Skazowania i zdłżona projektowanych kabl z szkieletami uzupelnianymi podziemnymi wykonawcy należy wykonywać zgodnie z normą N SEP-004 oraz z uwzględnieniem warunków.
- W miejscach skazowania i zdłżenia z szkieletami uzupelnianymi wykonawcy należy wykonać podziemne wykonawcy zgodnie z normą N SEP-004 oraz z uwzględnieniem warunków.
- Wszystkie prace w odnośnie wykonawcy należy wykonać zgodnie z normą N SEP-004 oraz z uwzględnieniem warunków.
- Przed przystąpieniem do prac należy wykonać pomiary, aby uzyskać dokładne dane o wysokości punktów terenu i zarysach szkieletów, aby uzyskać dokładne dane o wysokości punktów terenu i zarysach szkieletów.
- Podczas wykonywania robót na głębokości powyżej 1 m należy zabezpieczyć szkielety wykopów przed osypkami.