

- Obszar aktualizacji oznaczono linią szrafurowaną
- Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 2/2

Układ Odniesienia PL-2000 STREFA 6(18)
Układ Wysokościowy PL-EVRF2007-NH
ID TZ.430.5467.2023

SKALA 1:500

Sekcje mapy: 6.146.12.06.2.1; 6.146.12.01.4.3; 6.146.12.06.2.2; 6.146.12.01.4.2; 6.146.12.01.4.1

Województwo: dolnośląskie

Powiat: wrocławski

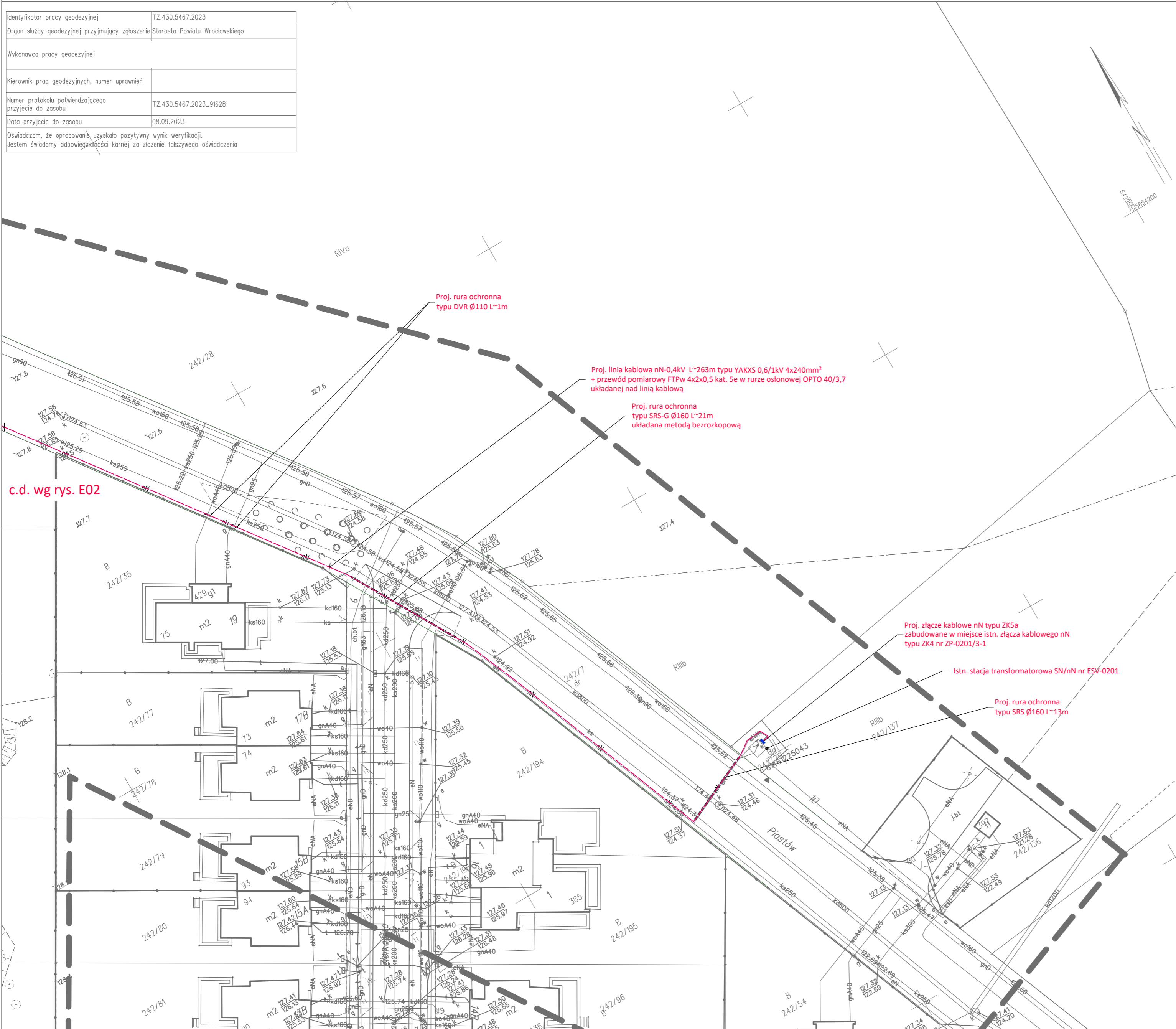
Jednostka ewidencyjna: 022309_2 Żórawina

Obręb: 0007 Karwiany - Komorowice

Działka: 242/40

25.08.2023

Identyfikator pracy geodezyjnej	TZ.430.5467.2023
Organ służby geodezyjnej przyjmujący zgłoszenie	Starosta Powiatu Wrocławskiego
Wykonawca pracy geodezyjnej	
Kierownik prac geodezyjnych, numer uprawnień	
Numer protokołu potwierdzającego przyjęcie do zasobu	TZ.430.5467.2023_91628
Data przyjęcia do zasobu	08.09.2023
Oświadczam, że opracowania uzyskało pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	



LEGENDA:

- — — — — projektowany zestaw złączczo-pomiarowy nN
- - - - - projektowana linia kablowa nN
- =====
=====
=====
===== projektowana rura ochronna

UWAGI:

- Roboty ziemne w pobliżu czynnych linii kablowych elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych, gazociągów i innych rurociągów do przesyłania cieczy lub gazów oraz w pobliżu innych urządzeń podziemnych powinny być prowadzone tylko pod bezpośrednim nadzorem kierownika robót oraz w uzasadnionych przypadkach pod nadzorem właścicieli danych sieci.
- W terenie mogą istnieć niezamierzone sieci i urządzenia podziemne, które należą do różnych firm, o których istnieniu nN nie był poinformowany. W przypadku natrafienia na takie elementy uzbrojenia podziemnego należy natychmiast przerwać roboty, zabezpieczyć odkryte urządzenia, zawiadomić służby eksploatacyjne tego obiektu i uzgodnić z nimi sposób skrzyżowania projektowanej trasy z tymi urządzeniami.
- Kable należy układać w terenie zniewolonym, po wykonaniu innych robót ziemnych, zachowując odległości poziome i pionowe zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami.
- Wskazać jeźli wykonywanie przekopów kontrolnych oraz użycie przyrządów elektronicznych do dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.
- Głębokość ułożenia kabli w ziemi, mierzona prostopadle od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla, powinna wynosić co najmniej 70cm. Kable należy układać na dnie wykopu, na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm, ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm, następnie warstwą rodzimego gruntu.
- Do oznaczenia trasy kabla należy użyć folię lub siatkę koloru niebieskiego nad kablem na wysokości nie mniejszej niż 25cm i nie większej niż 35cm.
- Odcinki robót ziemnych powinny być ogrodzone, a przy prowadzeniu robót na ulicach powinny być ustawione mostki dla pieszych przekraczających wykop.
- Na skrzyżowaniach z sieciami sanitarnymi, telekomunikacyjnymi, elektrycznymi oraz ciągami ruchu pieszego, stosować osłony rurowe. Na skrzyżowaniach z drogami wewnętrznymi, ciągami ruchu kołowego, stosować osłony rurowe, przystosowane do trudnych warunków terenowych.
- Dla przejść poprzecznych wykonanych w technologii bezrozkopowej należy zachować min. 0,5m odległości w świetle od sieci gazowej, rurociągów sieci wodociągowej, sieci kanalizacyjnej i sieci kanalizacji sanitarnej. Dla przejść poprzecznych wykonanych w wykopie otwartym należy zachować min. 0,2m odległości w świetle od sieci gazowej, rurociągów sieci wodociągowej, sieci kanalizacyjnej i sieci kanalizacji sanitarnej. W miejscach poprzecznych kolizji z siecią ciepłowniczą zachować w świetle min. 0,4m.
- Prowadzenie linii kablowych przewiduje się wykonać w wykopie otwartym - chyba że na rysunku podano inaczej.

Jednostka projektowa:		
Inwestor:		
ESV S.A. ul. Ciepłownicza 1A, 55-011 Siechnice		
Nazwa zamierzenia budowlanego:		
PRZYŁĄCZE KABLOWE nN		
Adres obiektu budowlanego:		
dz. nr 242/7, 242/75, 242/160, 242/227 obr. ewid. Karwiany-Komorowice, jedn. ewid. Żórawina		
Nazwa opracowania:		
BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN DLA ZASILANIA BUDYNKU JEDNORODZINNEGO NA DZ. NR 242/160 PRZY UL. SAMBORA W KOMOROWICACH		
Projektant Główny:	Branża:	Podpis:
	ELEKTRYCZNA	
Stadium opracowania:	Data:	Skala:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	03.2024	1:500
Tytuł rysunku:	Nr rysunku:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - cz. 1/2	E01	