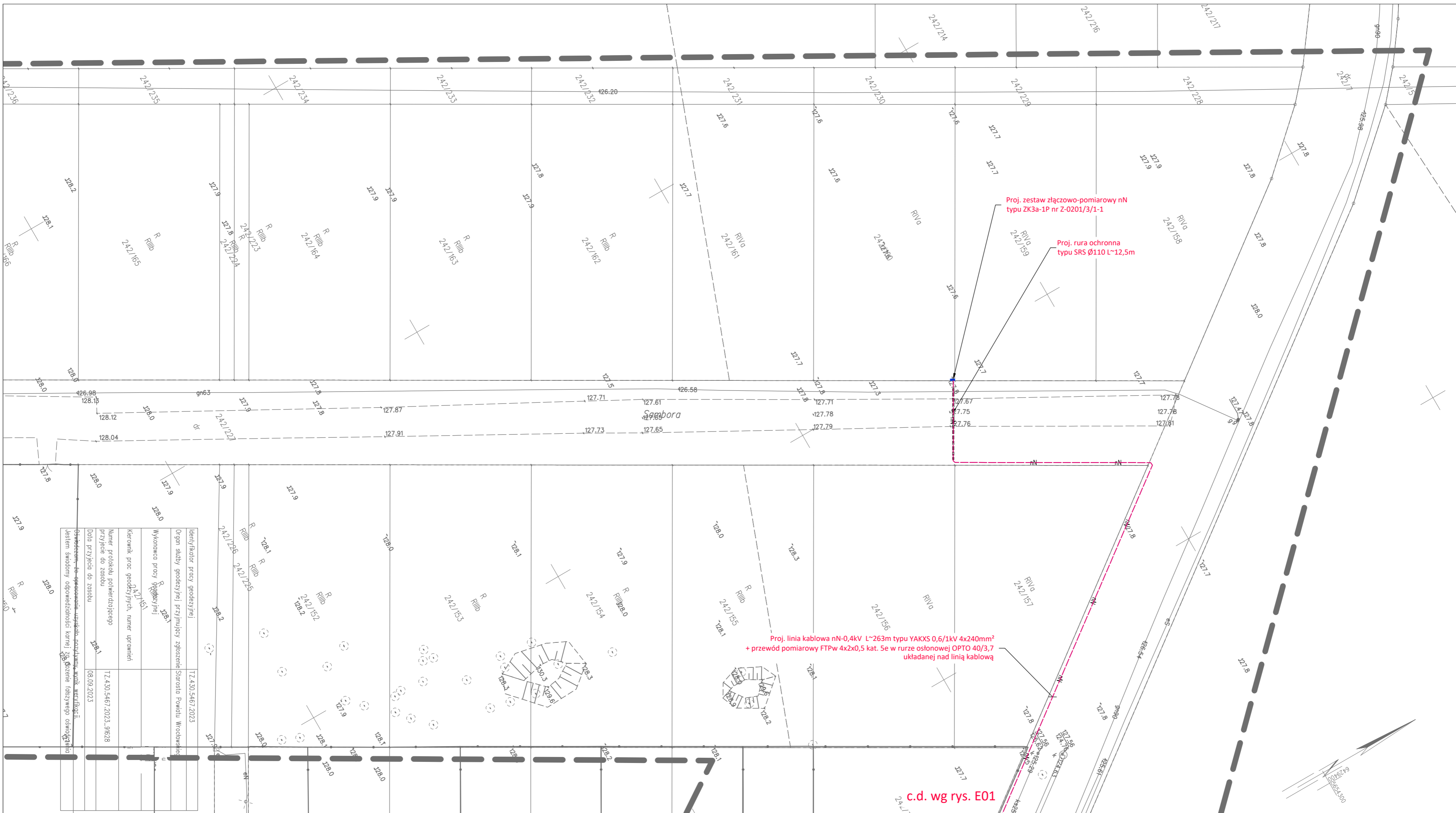


25.08.2023

Sekcje mpy: 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

SKALA 1:500



Identyfikator pracy geodezyjnej	TZ.430.5467.2023
Organ służby geodezyjnej/przyjmującej zobowiązanie	Starosta Powiatu Wrocławskiego
Wykonawca pracy geodezyjnej	242/151
Kierownik prac geodezyjnych, numer uprawnień	242/151
Numer protokołu potwierdzającego przyjęcie do zosobu	TZ.430.5467.2023-91628
Data przyjęcia do zosobu	06.09.2023
Oświadczam, że opracowanie zostało wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	

- LEGENDA:**
- - projektowany zestaw złączowo-pomiarowy nN
 - - - - projektowana linia kablowa nN
 - ===== - projektowana rura ochronna
- UWAGI:**
1. 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.
 2. W terenie mogą istnieć niezainwestowane sieci i urządzenia podziemne należące do różnych firm, o których istnieniu rikt nie był poinformowany. W przypadku natrafienia na takie elementy uzbrojenia podziemnego należy natychmiast przerwać roboty, zabezpieczyć odkryte urządzenie, zawiadomić służby eksploatacyjne tego obiektu i uzgodnić z nimi sposób skrzyżowania z tymi urządzeniami.
 3. Kable należy układać w terenie zniekulowanym, po wykonaniu innych robót ziemnych, zachowując odległości poziome i pionowe zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami.
 4. Wskazane jest wykonanie przekopów kontrolnych oraz użyczenie przyrządów elektronicznych do dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.
 5. 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.
 6. Do oznaczenia trasy kabli należy ułożyć taśmę lub siatkę koloru niebieskiego nad kablem na wysokości nie mniejszej niż 25cm i nie większej niż 35cm.
 7. Odcinki robót ziemnych powinny być ogrodzone, a przy prowadzeniu robót na ulicach powinny być ustawione mostki dla pieszych przekraczających wykop.
 8. Na skrzyżowaniach z sieciami sanitarnymi, telekomunikacyjnymi, elektrycznymi oraz ciężkimi ruch pieszego, stosować osłony rurowe. Na skrzyżowaniach z drogami wewnętrznymi, ciężkimi ruchem kołowym, stosować osłony rurowe, przystosowane do trudnych warunków terenowych.
 9. Dla przejść poprzecznych wykonanych w technologii bezropkowej należy zachować min. 0,5m odległości w świetle od sieci gazowej, rurociągów sieci wodociągowej, sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej. Dla przejść poprzecznych wykonanych w wykopie otwartym należy zachować min. 0,2m odległości w świetle od sieci gazowej, rurociągów sieci wodociągowej, sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej. W miejscach poprzecznych kolizji z siecią ciepłowniczą zachować w świetle min. 0,4m.
 10. 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:	Strona: ELEKTRYCZNA	Podpis:	
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Data: 03.2024	Skala: 1:500	Rewizja:
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - cz. 2/2			Nr rysunku: E02