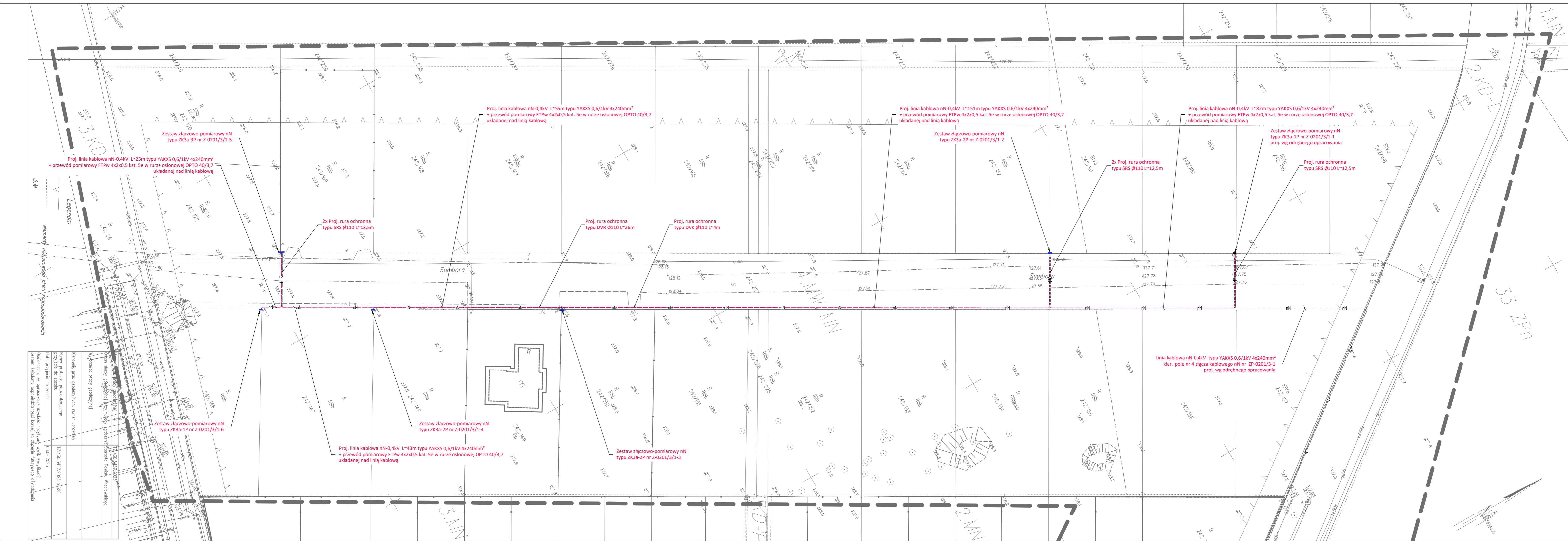


25.08.2023

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

SKALA 1:500



3.KD
Legend:
- elementy nadszycowego planu zagospodarowania

Kierownik prac geodezyjnych, numer uprawnień	17.430.5467.2023.0108
Numer protokołu pomiarowego	08.09.2023
Przyjęcie do zasada	
Oświadczam, że opracowanie zostało przygotowane w całości przez moją firmę i jest zgodne z aktualnym stanem faktycznym.	

- LEGENDA:
- projektowany zestaw złączowo-pomiarowy nN
 - nN - projektowana linia kablowa nN
 - ==== - projektowana rura ochronna

- UWAGI:
- Roboty ziemne w pobliżu czynnych linii kablowych elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych, gazociągów i innych rurociągów do przepływu 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 niezidentyfikowane sieci i urządzenia podziemne należące do różnych firm, o których istnieniu nie było poinformowane. W przypadku natrafienia na takie elementy zabrania się podziemnego robót, należy wykonać prace wykopaliskowe, zawiadomić służby eksploatacyjne tego obiektu i uzgodnić z nimi sposób skrytowania i linii urządzeń.
 - Kable należy układać w terenie zwieszonym, po wykonaniu innych robót ziemnych, zachowując odległości poziome i pionowe zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami.
 - Wykonane jest wykonanie przekopów kontrolnych oraz użycie przyrządów elektronicznych do dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.
 - Obiekty ukryte w ziemi, mierzone prostokątem od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla, powinna wynosić co najmniej 70cm. Kable należy układać na dnio wykopu, na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm, natomiast kable należy osłonić warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm, następującą wysokość 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.
 - Obiekty ziemne powinny być ogrodzone, a przy prowadzeniu robót na ulicach powinny być ustawione znaki dla pieszych przekraczających wykopy.
 - Na skrzyżowaniach z sieciami gazowymi, telekomunikacyjnymi, elektrycznymi oraz innymi rurami, stosować osłony rurowe. Na skrzyżowaniach z drogami wewnątrzmiastowymi, ciągami ruchu kołowego, stosować osłony rurowe, przystosowane do trudnych warunków terenowych.
 - Dla przebiegów poprzecznych wykonanych w technologii bezspalnej należy zachować min. 0,2m odległość w świetle od sieci gazowej, rurociągów sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej, a dla przebiegów wykonanych w technologii spalnej - 0,2m odległość w świetle od sieci gazowej, rurociągów sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej.
 - Przewodzenie linii kablowych przewiduje się wykonać w wykopie otwartym - chyba że na rysunku podano inaczej.

Nazwa inwestora:	ESV S.A. ul. Ciepłowicza 1A, 55-011 Siechnice		
Nazwa zadania budowlanego:	SIĘĆ KABLOWA nN		
Adres obiektu budowlanego:	dz. nr 242/146, 242/147, 242/148, 242/149, 242/150, 242/160, 242/161, 242/162, 242/169, 242/172, 242/227, obr. ewid. Karwiny-Komorowice, jedn. ewid. Zórwinia		
Nazwa opracowania:	BUDOWA SIĘCI KABLOWEJ nN DLA ZAŚLANIA BUDYNKÓW JEDNORODZINNYCH PRZY UL. SAMBORA W KOMOROWICACH		
Projektant:	05.2024	Podpis:	ELEKTRYCZNA
Nazwa elementu PB:	PROJEKT TECHNICZNY	Skala:	1:500
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Revizja:	00
		Nr rysunku:	E01