



Kierownik prac geodezyjnych, numer uprawnień		17.430.5467.2023.0108	
Numer protokołu potwierdzającego przyjęcie do zasobu		08.09.2023	
Oświadczam, że opracowanie uzyskało pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia			

**Rozliczenie powierzchni do wyłączenia z produkcji rolniczej**

LP.	Nr dz.	Klasa bonitacyjna	Pow. całkow. [ha]	Pow. do wyl. [ha]	Przeznaczenie gruntu zgodnie z MPZP
1.	242/146	R IIb	0.1085	0.0001	4.MW/MN
2.	242/147	R IIb	0.1499	0.0001	4.MW/MN
3.	242/148	R IIb	0.1250	0.0001	4.MW/MN
4.	242/150	R IIb	0.1250	0.0001	4.MW/MN
5.	242/161	R IIb	0.0292	0.0001	4.MW/MN
6.	242/162	R IIb	0.1222	0.0001	4.MW/MN
7.	242/169	R IIb	0.1220	0.0001	4.MW/MN
8.	242/172	R IIb	0.0938	0.0001	4.MW/MN

**LEGENDA:**

- projektowany zestaw złączowo-pomiarowy nN
- n- - projektowana linia kablowa nN
- ==== - projektowana rura ochronna
- - powierzchnia do wyłączenia z produkcji rolniczej gruntów rolnych

**UWAGI:**

- Roboty ziemne w pobliżu czynnych linii kablowych elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych, gazociągów i innych rurociągów do przesyłania cieczy lub gazów w pobliżu innych urządzeń podziemnych powinny być prowadzone tylko pod bezpośrednim nadzorem kierownika robót oraz w uzgodnionych przypadkach pod nadzorem właścicieli danych sieci.
- W terenie mogą istnieć nieorientowane sieci i urządzenia podziemne należące do różnych firm, o których istnieniu nie było poinformowane. W przypadku natrafienia na takie elementy urządzenia podziemnego należy natychmiast przerwać roboty, zabezpieczyć odkryte urządzenia, zawiadomując służby eksploatacyjne tego obiektu i uzgodnić z nimi sposób skryzowania z tymi urządzeniami.
- Kable należy układać w terenie zwałowiskiem, po wykonaniu innych robót ziemnych, zachowując odległości poziome i pionowe zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami.
- Wskazane jest wykonanie przekładni kontrolnych oraz urządzeń elektrycznych do określonej jakości urządzeń podziemnych.
- Obciążenie urządzeń kabli w ziemi, mierzone prądopiędą od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla, powinno wynosić co najmniej 70cm. Kable należy układać na dnach wykopu, na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm, układać kable należy zstępnie, warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm, następną warstwą rodzimego gruntu.
- Do oznaczenia trasy kabli należy użyć taśmy lub siatki, która niebędą nad kabliem na wysokości nie mniejszej niż 20cm i nie większej niż 35cm.
- Odśnieżenie robót ziemnych powinno być ogrodzone, a przy prowadzeniu robót na ulicach powinny być ustawione maski dla pieszych przekraczających wykopy.
- Na skrzyżowaniach z sieciami sanitarnymi, telekomunikacyjnymi, elektrycznymi oraz ciągami ruchu pieszego, stosować ostrogi rurowe. Na skrzyżowaniach z drogami wewnętrznymi, ciągami ruchu kołowego, stosować ostrogi rurowe, przystosowane do trudnych warunków terenowych.
- Dla przebiegów poprzecznych wykonanych w technologii bezroztopkowej należy zachować min. 0,5m odległości w świetle od sieci gazowej, rurociągów sieci wodociągowej, sieci kanalizacyjnej i sieci ogrzewczej i sieci kanalizacyjnej, dla przebiegów poprzecznych wykonanych w wykopie otwartym należy zachować min. 0,2m odległości w świetle od sieci gazowej, rurociągów sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej i sieci ogrzewczej i sieci kanalizacyjnej, w miejscach poprzecznych kabli z siecią ciepłowniczą zachować w świetle min. 0,4m.
- Prowadzenie linii kablowych przewiduje się wykonac w wykopie otwartym - chyba że na rysunku podano inaczej.

Jednostka projektowa:		ESV S.A.	
Inwestor:		ul. Ciepłowicza 1A, 55-011 Siechnice	
Nazwa przedsięwzięcia budowlanego:		SIEĆ 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. Karwiany-Komorowice, jedn. ewid. Zórawina	
Nazwa opracowania:		BUDOWA SIECI KABLOWEJ nN DLA ZAŚLANIA BUDYNKÓW JEDNORODZINNYCH PRZY UL. SAMBORA W KOMOROWICACH	
Projektant (firma):	Projektant (imię i nazwisko):	Projektant (data):	Projektant (skala):
Projektant (firma):	Projektant (imię i nazwisko):	Projektant (data):	Projektant (skala):
Tytuł rysunku:	Projekt ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Data:	03.2024
Tytuł rysunku:	Projekt ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala:	1:500
Nr rysunku:			E01