

**OZNACZENIA**

- przyłaczne kablowe 0,4kV -projektowane
- przepust rurowy -projektowany
- numer współrzędnych punktu geodezyjnego

**UWAGI**

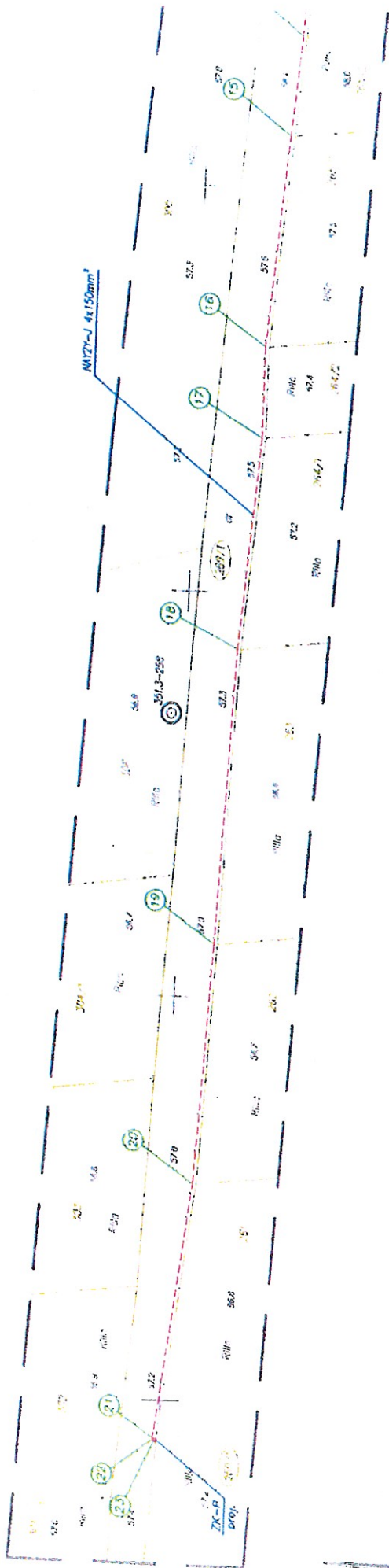
1. Z istniejącego złącza kablowego-pomiarowego ZK-P; nr 0009105 zabudowanego na działce nr 108 przy granicy z działkami nr 109 i 112/2 należy wykonać przyłaczne kablem MAY21-J 4x150mm² do projektowanego złącza kablowego-pomiarowego ZK-P.
2. Złącze kablowe-pomiarowe ZK-P należy zabudować na działce nr 269/1 przy granicy z działkami nr 260/1 i 261, w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania.
3. Kabel w wykopie należy układać w linii falistej z zapasem 3%, na głębokości min. 1,0m na użytkach rolnych i min. 0,7m poza użytkami rolnymi, na podłożu piaszczystej 2x10cm i osłonić go folią koloru niebieskiego, zgodnie ze standardyzacją zatwierdzoną przez Radę Techniczną ENEA Operator Sp. z o.o.
4. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zaciągnąć normatywne odległości izolacyjne. W przypadkach braku możliwości zachowania tych odległości należy kabel osłonić rurą dwudzielną.
5. Przejście kabla pod drogą należy wykonać w przepuszczeniu rurowym na głębokości 1,2m, metodą przekłapu podziemnego.

**WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GEODEZYJNYCH**

Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
1	5871046.79	5473250.88
2	5871045.92	5473251.28
3	5871046.50	5473251.67
4	5871044.92	5473251.05
5	5871033.91	5473219.56
6	5871030.00	5473208.97
7	5871012.23	5473177.85
8	5871002.48	5473160.80
9	5871002.48	5473159.81
10	5871046.11	5473154.87
11	5871093.80	5473149.46
12	5871134.72	5473144.83

Obrotowa dodatkowa warstwa techniczna, parawanowa:  
**SAMODZIELNE WŁĄCZENIE ZASILANIA**  
 wg PN-IEC 60364-4-41  
**UKŁAD SIECI TN-C**

Opis: Projekt: Układ Sieci TN-C	Wzrost: 01.2024
Projektant: Inżynier Filipowicz	Wzrost: 01.2024
Skala: 1:500	Wzrost: 01.2024
Identyfikator projektu: S-2023-14710 / 5001154625	Wzrost: 01.2024
PROJEKT BUDOWLANY	
Budowa przyłącza kablowego 0,4kV w celu zasilania domu rekreacyjnego na działce nr 260/1 -obrob. Czarnoleka w m. Trzebiatko Zdrój	
Projekt zagospodarowania terenu: -cz. 1	
37014/2023/RD4	



**WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GEODEZYJNYCH**

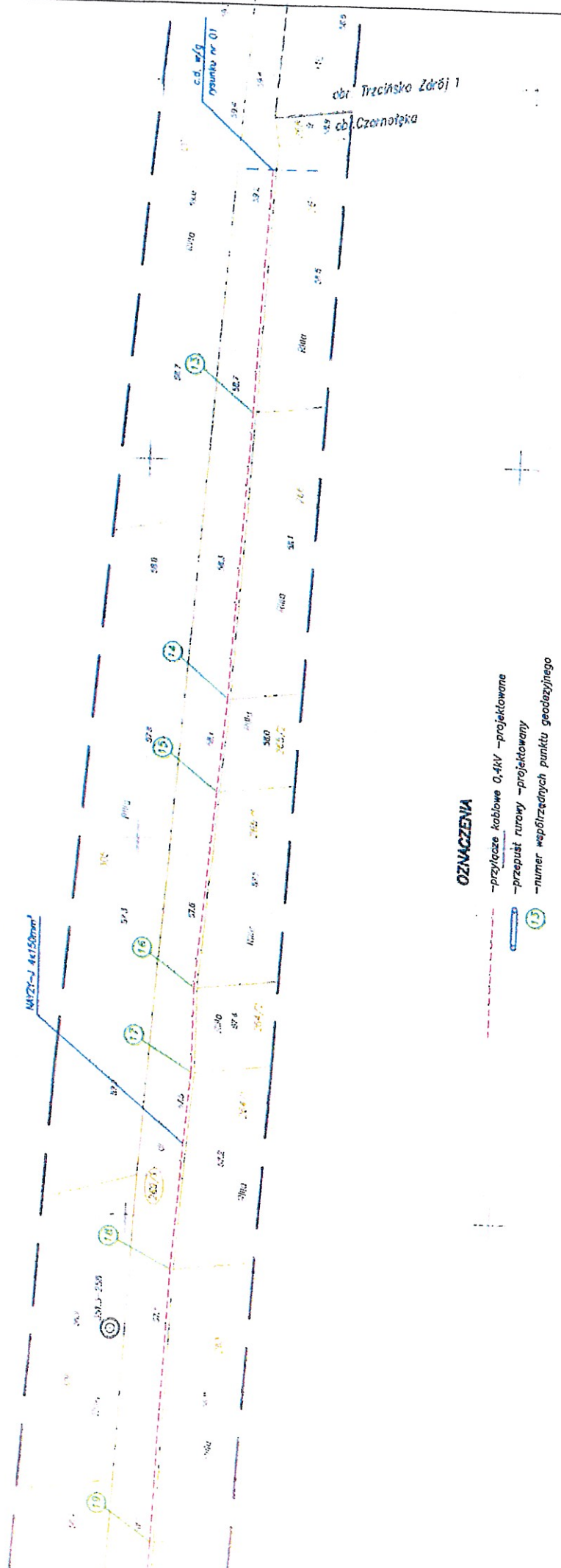
Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
13	5871136.46	5473106.55
14	5871138.51	5473068.64
15	5871139.54	5473056.35
16	5871141.70	5473030.39
17	5871141.70	5473019.12
18	5871143.75	5472993.00
19	5871145.29	5472956.61
20	5871146.83	5472926.91
21	5871150.64	5472895.33
22	5871150.85	5472895.12
23	5871150.48	5472895.09

**OZNACZENIA**

- pryłącze kablowe 0,4kV -projektowa
- przełaz rurowy -projektowany
- numer współrzędnych punktu geodezyj.

**UWAGI**

1. Z istniejącego złącza kablowego-pomiarowego ZK-P; nr 0009105 zabudowan. nr 108 przy granicy z działkami nr 109 i 112/2 należy wykonać przyłącze ka do projektowanego złącza kablowego-pomiarowego ZK-P.
2. Złącze kablowe-pomiarowe ZK-P należy zabudować na działce nr 269/1 prz nr 280/1 i 261, w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania. Kabeł w wykopie należy układać w linii falistej z zapasem 3%, na głębokości rólanych i min. 0,7m poza użytkami rolnymi, na podłożu płaskowej 2x10cm niebieskiego, zgodnie ze standardyżycją zatwierdzoną przez Radę Techniczną E przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym nale odległości izolacyjnej. W przypadkach braku możliwości zachowania tych odległości kabla pod drogą należy wykonać w przepięści rurowym na głębokości polikłowego.



**OZNACZENIA**

- przyłączne kablowe 0,4KV -projektowane
- przebieg rurowy -projektowany
- numer współrzędnych punktu geodezyjnego

**UWAGI**

1. Z istniejącego złącza kablowego-pomiarowego ZK-P, nr 0009105 zabudowanego na działce nr 109 przy granicy z działkami nr 109 i 112/2 należy wykonać przyłącze kablem NAYZY-J 4x150mm² do projektowanego złącza kablowego-pomiarowego ZK-P.
2. Złącze kablowe-pomiarowe ZK-P należy zabudować na działce nr 269/1 przy granicy z działkami nr 260/1 i 261, w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania.
3. Kabel w wykopie należy układać w linii falistej z zapasem 3%, na głębokości min. 1,0m na użytkach rolnych i min. 0,7m poza użytkami rolnymi, na podstępcie piaskowej 2x10cm i osłonić go folią kolaru niebieskiego, zgodnie ze standardyzacją zatwierdzoną przez Radę Techniczną ENEA Operator Sp. z o.o. Przy strzyżeniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zachować normatywne odległości izolacyjne. W przypadkach braku możliwości zachowania tych odległości należy kabel osłonić rurą dwudzielną.
5. Przebieg kabla pod drogą należy wykonać w przepuszczeniu rurowym na głębokości 1,2m, metodą przeklepu polikowego.

Ochrona dodatkowa przed deblami przelotowymi:  
**SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**  
 wg PN-IEC 60364-4-41

Opis obiektu:	Projektant:	Data:	Nr archiwalny:
Projektant:	Opis obiektu:	01.2024	
Nr projektu:	Opis obiektu:	Upr.19162/1916	37014/2023/RD4
S-2023-14710 / 5001154625	Opis obiektu:	Skala:	
Tytuł projektu:		1:500	
PROJEKT BUDOWLANY			
Budowa przyłącza kablowego 0,4KV w celu zasilenia			
domku rekreacyjnego na działce nr 260/1 -obsz. Czarnoleśna w m. Trzcińsko Zdrój			
Działka nr 260/1			
Projekt zagospodarowania terenu -rys.26.2			

Urząd Gminy Trzcińsko Zdrój