

**WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GEODEZYJNYCH**

| Nr punktu | współrzędna X | współrzędna Y |
|-----------|---------------|---------------|
| 1         | 5869743.61    | 5473568.33    |
| 2         | 5869744.63    | 5473571.61    |
| 3         | 5869744.28    | 5473571.77    |
| 4         | 5869744.60    | 5473571.79    |
| 5         | 5869744.89    | 5473572.44    |
| 6         | 5869744.04    | 5473572.82    |
| 7         | 5869718.10    | 5473560.08    |
| 8         | 5869691.81    | 5473567.45    |
| 9         | 5869691.70    | 5473567.09    |
| 10        | 5869665.05    | 5473564.94    |
| 11        | 5869636.39    | 5473602.41    |
| 12        | 5869636.02    | 5473602.12    |

**OZNACZENIA**

- przyłęcz kablowe 0,4kV -projektowane
- muła przelotowa typu ZRM-4 -projektowana
- numer współrzędnych punktu geodezyjnego

**UWAGI**

- Istniejąca linia kablowa MW2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> ulobną w drodze na odcinku od punktu geodezyjnego oznaczonego nr 1 do punktu geodezyjnego oznaczonego nr 2 należy odkopac, przeciąć (w punkcie oznaczonym nr 1) i wprowadzić do projektowanej szafy kablowej-pomiarowej SKP zabudowanej na działce nr 159 przy granicy z działkami nr 161/1 i 131/6, w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania.
- Od projektowanej szafy kablowej-pomiarowej SKP do miejsca przecięcia należy ulozyc nowy odcinek kabla MW2Y-J 4x150mm<sup>2</sup>.
- Połączenie nowego odcinka kabla z istniejącym należy wykonać przy pomocy muły przelotowej ZRM-4.
- Z projektowanej szafy kablowej-pomiarowej SKP ulozyc należy linie kablowe MW2Y-J 4x150mm<sup>2</sup>, kablowego-pomiarowego 2ZK-P.
- Projektowane złącze kablowe-pomiarowe 1ZK-P należy zbudować na działce nr 161/6 przy granicy z działkami nr 161/2 i 161/3, w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania.
- Projektowane złącze kablowe-pomiarowe 2ZK-P należy zbudować na działce nr 161/6 przy granicy z działkami nr 161/4 i 161/5, w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania.
- Kabel w wykopie należy ulozyc w linii falistej z zapasem 3%, na głębokości min. 1,0m na użytkach rolnych i min. 0,7m poza użytkami rolnymi, na podspycie płaskowej 2x10cm i oslonić go folią koloru niebieskiego, zgodną ze standardyzacją zatwierdzoną przez Radę Techniczną ENEA Operator Sp. z o.o.
- Przy skrypowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zachować normatywne odległości izolacyjne. W przypadkach braku możliwości zachowania tych odległości należy kabel oslonić rurą dwudzielną.

Ochrona dodatkowa przed dotykaniem pośrednim:  
**SMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**  
 wg PN-IEC 60364-4-41  
 UKŁAD SIECI TN-C

|  |                            |                            |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Opis: Projektowa: Wydział Filibowicz   | Upr.13/S/99                | 01.2024                    |
| Skrajność: /   |                            |                            |
| Nr projektu: S-2023-18908 / 5001182906   | Skala: 1:500               |                            |
| Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY  |                            |                            |
| Budowa przyłącza kablowego 0,4kV w celu zasilenia domów jednorodzinnych na działkach nr 161/1 + 161/5 przy ul. Chabrowej w m. Trzechleśko Żródło |                            |                            |
| Nr archiw.: 50468/2023/RD4   | Nr inwent.: 50468/2023/RD4 | Nr inwent.: 50471/2023/RD4 |
| Nr archiw.: 50468/2023/RD4   | Nr inwent.: 50472/2023/RD4 | Nr archiw.: 53420/2023/RD4 |
| Nr inwent.: 01   |                            | Nr inwent.: 01             |
| Projekt zagospodarowania terenu  |                            |                            |

