

Istniejący kabel SN relacji RSN-2863 k-k RSN-771674
typu 3xYHAKXS-240mm² przeciąć z zapasem w punkcie M1,
a następnie odkryć, przełożyć i wprowadzić do proj. złącza ZKSN-15kV

Proj. linia kablowa 3xNA2XS(F)2Y-1x240mm²
L~21m

Proj. rury osłonowe HDPE
L=2x5,5m

Przęsło płotu do demontażu

Proj. mufa przelotowa w miejscu przecięcia (M1) istn. linii kablowej SN-15kV
typu 3xYHAKXS-240mm², relacji RSN-2863 k-k RSN-771674,
z proj. linią kablową typu 3xNA2XS(F)2Y-1x240mm²


Proj. złącze ZKSN-15kV
na dz. nr 191/60



SZCZEGÓŁ SKALA 1:250

LEGENDA:

- granica działki
- proj. linia kablowa SN - 15kV
- proj. złącze kablowe ZKSN-15kV
- proj. rury osłonowe HDPE160
- M1 - proj. mufa przelotowa

| | | | |
|--|---|---------------|---------|
|  Enea Serwis Sp. z o.o. Gronówko 30, 64-111 Lipno Wydział Projektów ul. Fryderyka Chopina 1, 61-708 Poznań | | | |
| Objekt: | Budowa sieci elektroenergetycznej SN-15kV dla przyłączenia do sieci ENEA Operator ogólnodostępnej stacji ładowania samochodów elektrycznych | | |
| Adres: | Zielona Góra, ul. Gorzowska 2, dz. nr 191/60 | | |
| Przedmiot: | Projekt zagospodarowania terenu | Data: 11.2024 | |
| Projektant: | mgr inż. Piotr Konecki upr. bud. LBS/0012/PBE/2024 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | podpis: | Skala |
| | | | 1:500 |
| | | | Nr rys. |
| | | | 1 |