

Proj. złącze kablowe ZKSN 15kV
dla zasilania podstawowego
typu ZKSN-3 (LLL)

komora przewiertowa
2mx0,6m

ESN1, ESN2
2x(3xNA2XS(F)2Y 1x150+25 mm² 12/20 kV)
ESN1, ESN2 – kier. linio nr 724

Mufa przelotowa
typu CHMSV 24kV 95–240PL
projektowana

komora przewiertowa
2mx0,6m

Mufa przelotowa
typu CHMSV 24kV 95–240PL
projektowana

PRZEPUSTY PROJEKTOWANE:

P01 – proj przepust kablowy typu SRS-G160
pogrążony na gł. 1,1m na dł. 9m, wykonany
metodą przewiertu sterowanego – szt. 1


geodezyjne:

y=5470009.73
y=5470017.79
y=5470018.53
y=5470017.90

LEGENDA:

Numery działek objętych opracowaniem
proj. kabel elektroenergetyczny 15,0kV
proj. złącze kablowe ZKSN-3 (LLL)

Potwierdzam za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów projektowych

Inwestor: ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Strzemińska 58, 60-479 Poznań Oddział Dystrybucji Szczecin ul. Kalczewskiego 5/7 71-616 Szczecin	Projektował: branża elektryczna: mgr inż. Grzegorz Stasik upr. ZAP/0118/PW/OE/04 Projektował: branża architektura: Opracował: mgr inż. Grzegorz Stasik upr. ZAP/0118/PW/OE/04
 JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddz. Szczecin Ośrodek Rzecznictwa Aleja Wojska Polskiego 67, 70-478 Szczecin tel./fax. (091) 448 98 89 e-mail: biuro@sep.szczecin.pl	Branża: Elektryczna Faza: Projekt Zagospodarowania Terenu
Data: 02.2026	Temat: Przyłącze elektroenergetyczne - linia kablowe SN-15kV wraz ze złączem kablowym ZKSN-15kV w celu zasilania szkoły na dz. nr 54/5, 14/8 przy ul. Kredowej w Szczecinie.
Adres Inwestycji: Szczecin obręb 3065 - dz. nr 25. 54/5, 54/6	Numer: S-2019-24642 46303/2017/OD3
Skala: 1:500	Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu