



—X—X—X—
odcinki kabli do wyłączenia z eksploatacji

RYS. NR E3

Nazwy własne materiałów podane są jako przykładowe.
Dopuszcza się stosowanie innych materiałów pod warunkiem
zachowania przyjętych standardów.

W wykopie z projektowanymi kablami ułożyć płaskownik FeZn 25x4, do którego połączyć zacisk PEN słupów;
Rezystancja uziomu $R < 30\Omega$;

WSZYSTKIE PRACE ZIEMNE, ZE WZGLĘDU NA SILNE UZBROJENIE W SIECI PODZIEMNE
WYKONYWAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚCIĄ.
PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT WYKONAĆ PRZEKOPY PRÓBNE POD NADZOREM EOP, W CELU
USTALENIA RZECZYWISTYCH TRAS I GŁĘBOKOŚCI UŁOŻENIA KABLI.

Zabezpieczenie opraw w złączach IZK - 6A;
Przewód zasilający oprawy - YDY 3x2,5;

projekt. S-70C, fundament F100/200
wysięgnik 1m, $L5^\circ$
oprawa LED 67W z gniazdem NEMA 5 pin
typu ANSI C136.41 wraz z zaślepką montażową

wymiana istn. słupa oświetleniowego
na S-70C, fundament F100/200
wysięgnik 1m, $L5^\circ$
oprawa LED 67W z gniazdem NEMA 5 pin
typu ANSI C136.41 wraz z zaślepką montażową

wymiana istn. słupa oświetleniowego
na S-70C, fundament F100/200
wysięgnik 1m, $L5^\circ$
oprawa LED 67W z gniazdem NEMA 5 pin
typu ANSI C136.41 wraz z zaślepką montażową

projekt. YAKXS 4x25
L=28/34m w DVK 75

wymiana istn. słupa oświetleniowego
na S-70C, fundament F100/200
wysięgnik 1m, $L5^\circ$
oprawa LED 67W z gniazdem NEMA 5 pin
typu ANSI C136.41 wraz z zaślepką montażową

ZAKŁAD USŁUGOWY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ Arkadiusz Kacprzak tel. 608 201 861
OS.GRUNWALDZKIE 2A/3, 11-700 MRĄGOWO (89) 742 5721

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obiekt	Przebudowa dróg, parkingów i chodników Sieci elektroenergetyczne		
Adres	Piecki, os. Lawendowe - dz. nr 144/4, 144/6, 145/6, 145/7, 645/47		
Inwestor	Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki		
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Kacprzak	Data	11.2018
Nr upr.	WAM/0028/POOE/07	Skala	1:500