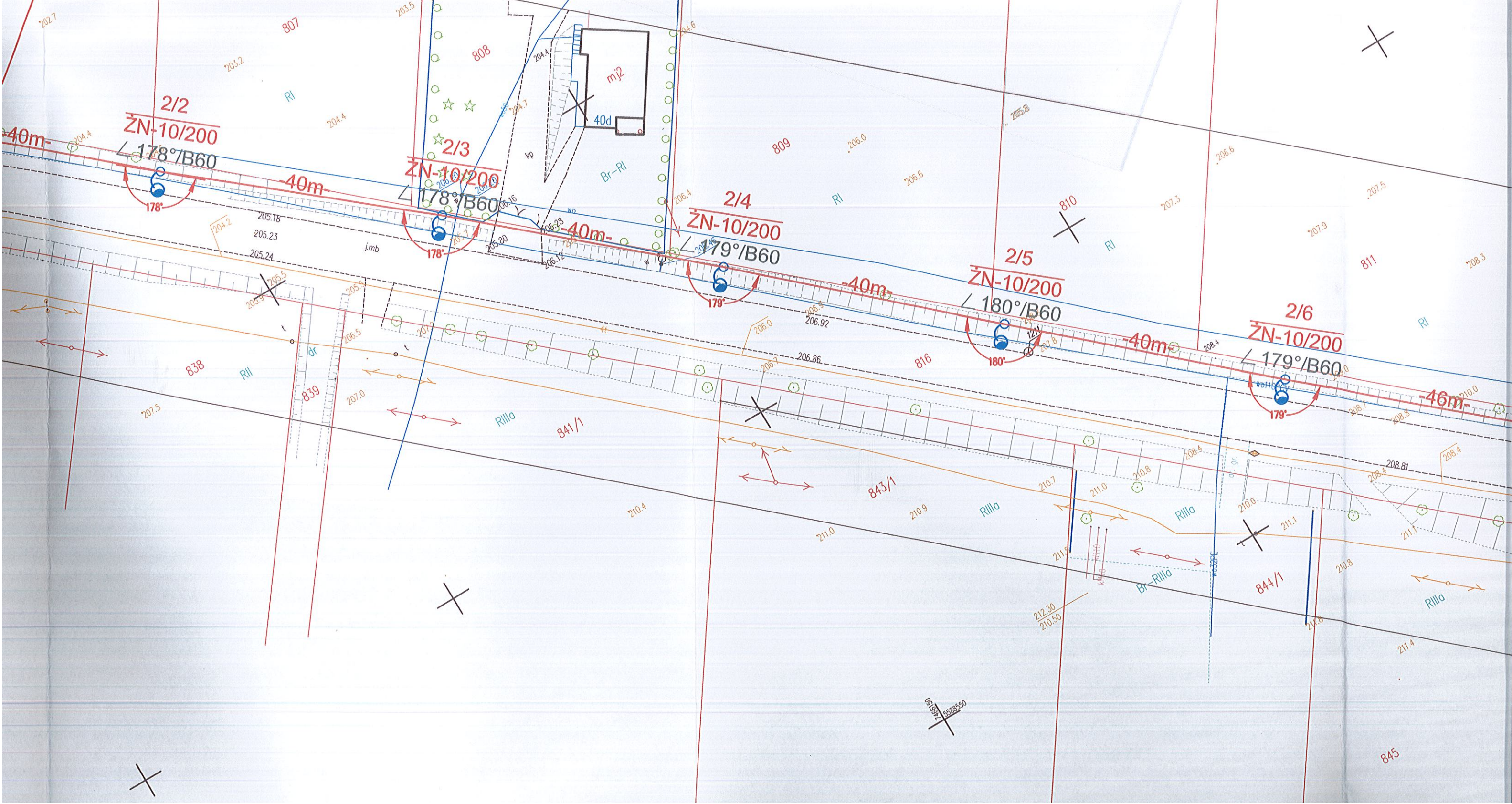
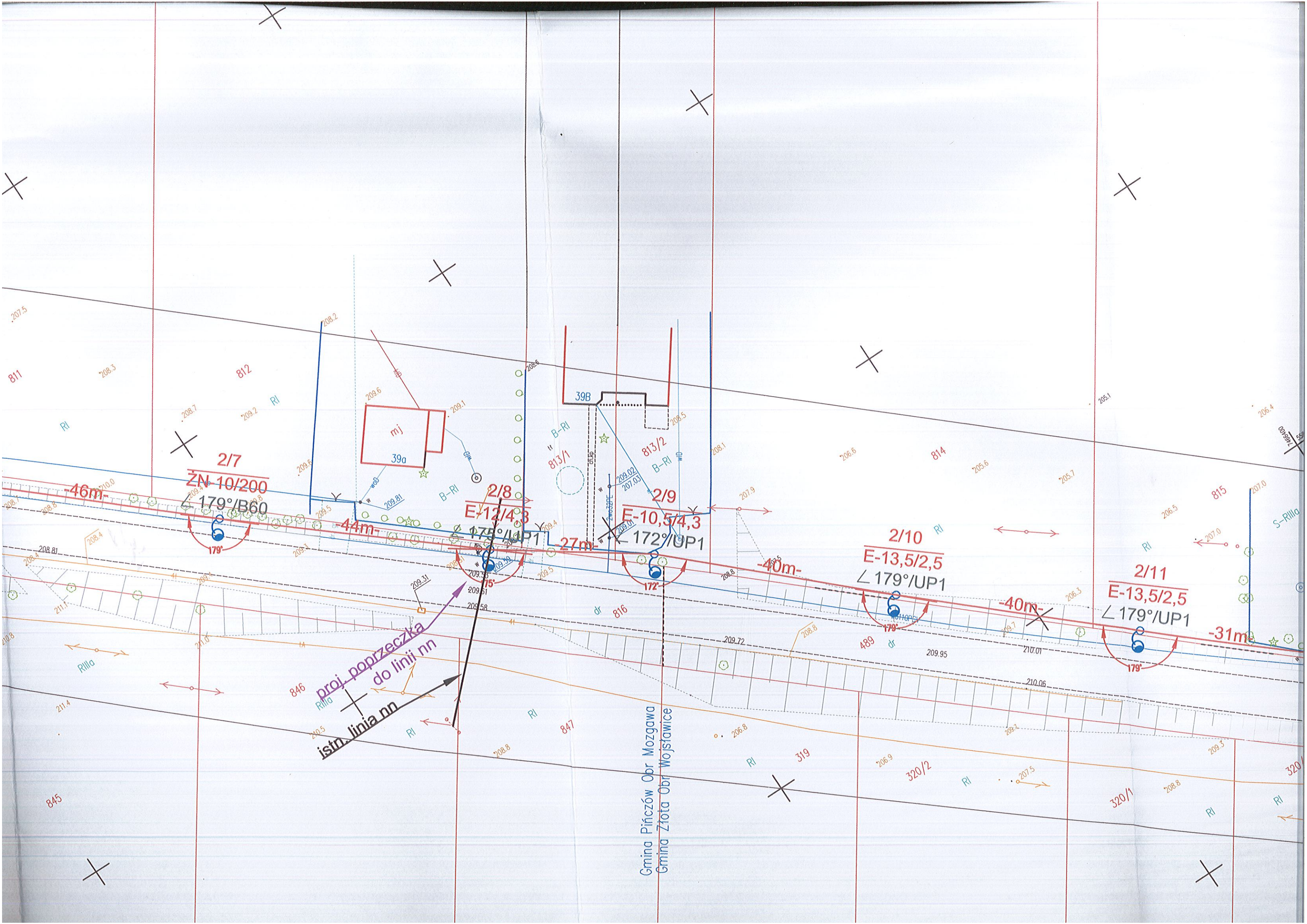
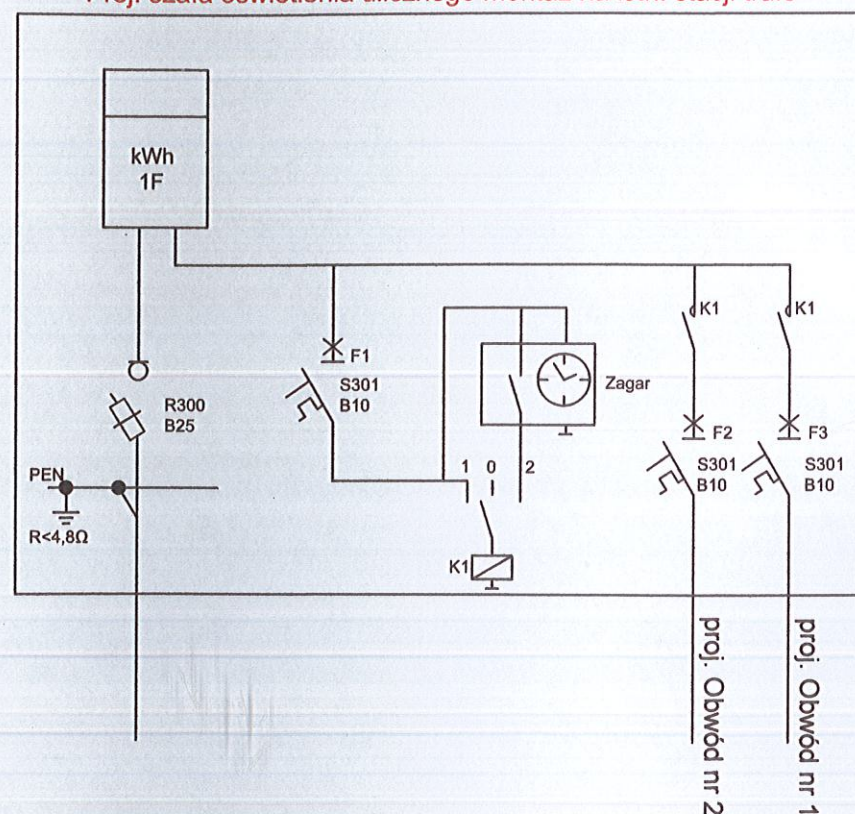


proj. linia napowietrzna izolowana
typu AsXSn 2x25mm² w k-k Chroberz
Obwód nr 2

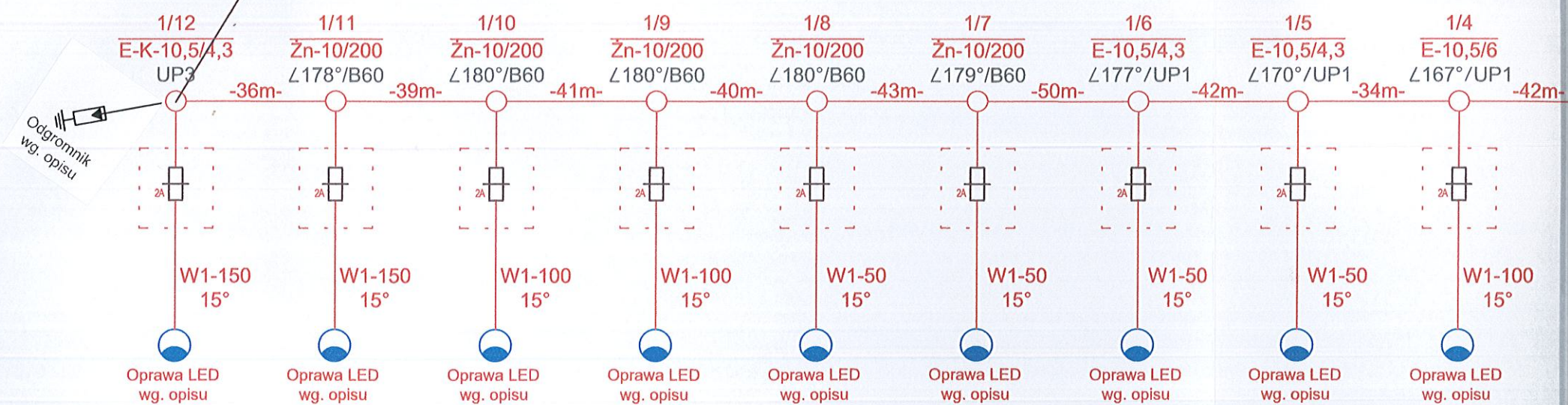




Proj. szafa oświetlenia ulicznego montaż na istn. stacji trafo



proj. linia napowietrzna izolowana typu AsXSn 2x25mm² w k-k Kozubów Obwód nr 1



Układ pracy sieci kablowej oświetleniowej TN-C

Ochrona przeciwporażeniowa:

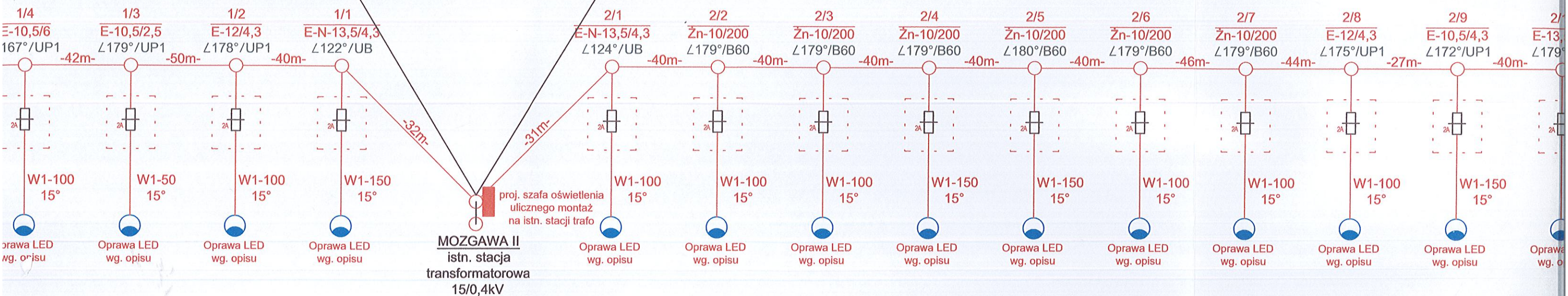
ochrona podstawowa przed dotykiem bezpośrednim
pełni izolacja oraz obudowa części czynnych urządzeń
elektrycznych (NSEP-E-004)

ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim
zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania
(NSEP-E-001)

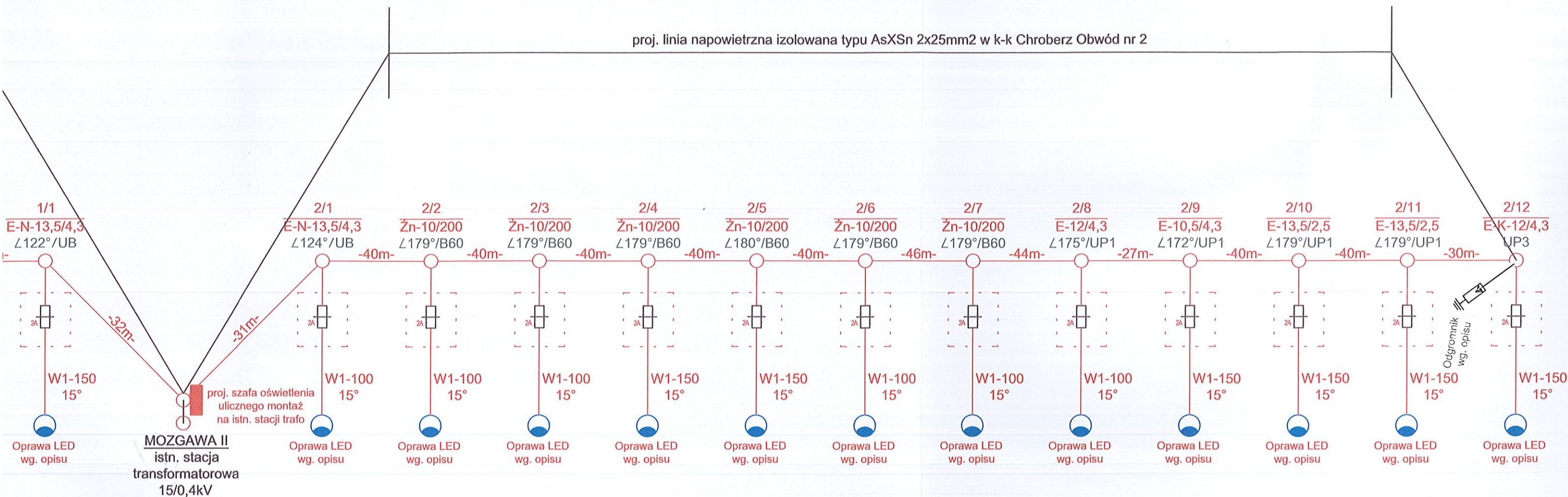
Oprawa instalowana na słupie w II klasie ochronności


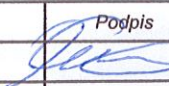

ód nr 1

proj. linia napowietrzna izolowana typu AsXSn 2x25mm² w k-k Chroberz Obwód nr 2



Temat i adres inwestycji	
„Budo	
Wykonawca	SK
Autorzy projektu	
Projektował	In
Opracował	Pi
Opracował	mg
Stadium	
PROJEKT BUD	
Branża	
Elektryczna	
Przedmiot rysunku	



Temat i adres inwestycji			
„Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Mozgawa”			
Wykonawca		Inwestor	
 SKAR CENTRUM Sp. z o.o. ul. Panoramiczna 5/19 25-503 Kielce		Gmina Pińczów ul. 3-go Maja 10, 28-400 Pińczów	
Autorzy projektu			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	inż. Jan Grudniewski	KI - 274/94	
Opracował	Piotr Herman	-	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Wawrzaszek	-	
Stadium		Skala	
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		1:500	
Branża		Data	
Elektryczna		06.2021	
Przedmiot rysunku			
Schemat			
Numer rysunku E03			