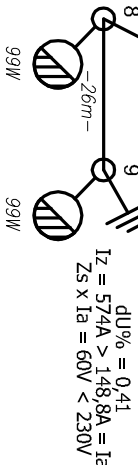
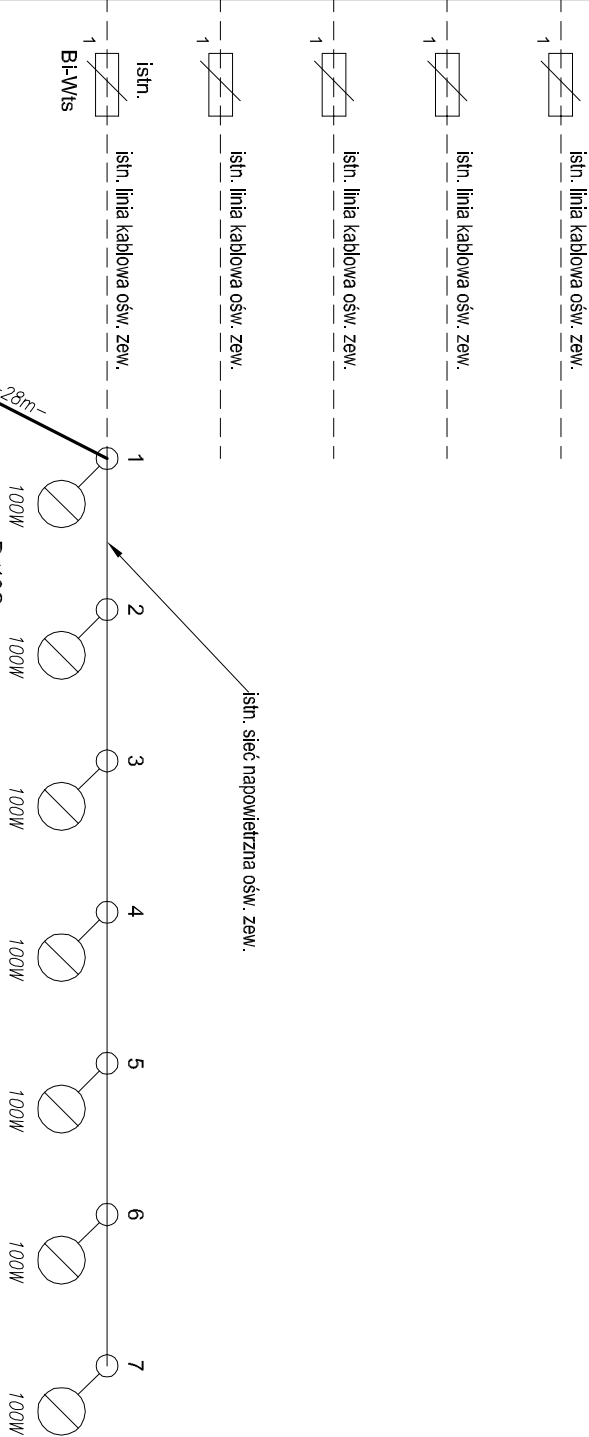
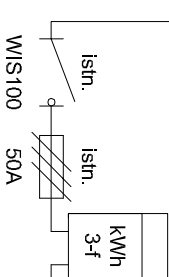


Istniejąca szafa
oświetlenia zewnętrznego

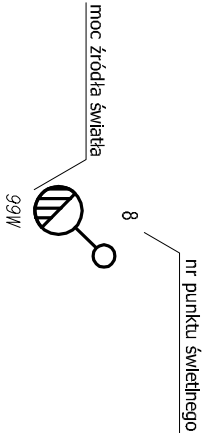
istn. zasilanie
ze stacji transformatorowej
nr 22236



- UWAGI:
- Trasa proj. sieci kablowej oświetlenia oraz stanowisk słupowych zgodnie z planem zagospodarowania na rys. E-1.
 - Przewody zasilające słupy oświetleniowe łączyć za pomocą złączka typu sintur. Oprawę oświetleniową zasilac przewodem YDY 3x2,5mm² zabezpieczonym wkładką D 01 6A.
 - Sterowanie oświetlenia - zgodnie z istniejącym.
 - Uziemienie słupów wykonać z bednarki FeZn 30x4 zakopanej we wspólnym rowie z projektowaną linią kablową.

Ochrona od porażień:	samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci:	TN - C

SYMBOL	OPIS
	projektowana linia kablowa oświetlenia zewnętrznego nN YAKXS 4x35mm ²
	projektowany słup uliczny typu CC 5m 62/132/4 na fundamencie FP2 z wysięgnikiem typu WPS 1/1,0/15 oraz oprawą LED AMPERA MIDI / 5145 o mocy 99W
	projektowane uziemienie
	istniejący słup uliczny z istniejącą oprawą oświetleniową
	istniejąca linia kablowa oświetlenia zewnętrznego nN
	istniejąca sieć napowietrzna oświetlenia zewnętrznego nN



Gmina Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13
32-005 Niepołomice

Investor:
Wykonawca:
Nazwa opracowania:

Firma Drogorwa VIA
Michał Swatek
oś. Piastów 5/35
31-623 Kraków
fdvia@interia.pl



Poprawa bezpieczeństwa pieszych poprzez wykonanie
przejęcia dla pieszych z wzbudzaną sygnalizacją świetlną
wraz z odcinkiem chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej
nr 964 w miejscowości Podłęże - OŚWIETLENIE ULICZNE

Gmina:	NIEPOŁOMICE	Powiat:	WIELICKI	Województwo:	MAŁOPOLSKIE
Część projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Skala:	1:-
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	ELEKTRYCZNA	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Artur RUSEK	MAP/0173/POOE/07			
Sprawdził:					
Nazwa rysunku:	Schemat elektryczny oświetlenia	Nr rys.:	E-2		