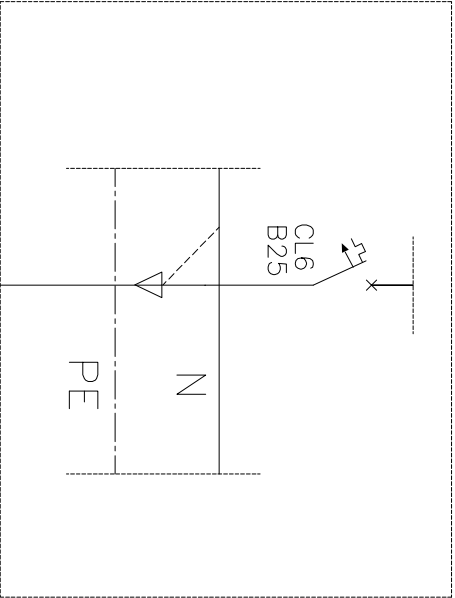
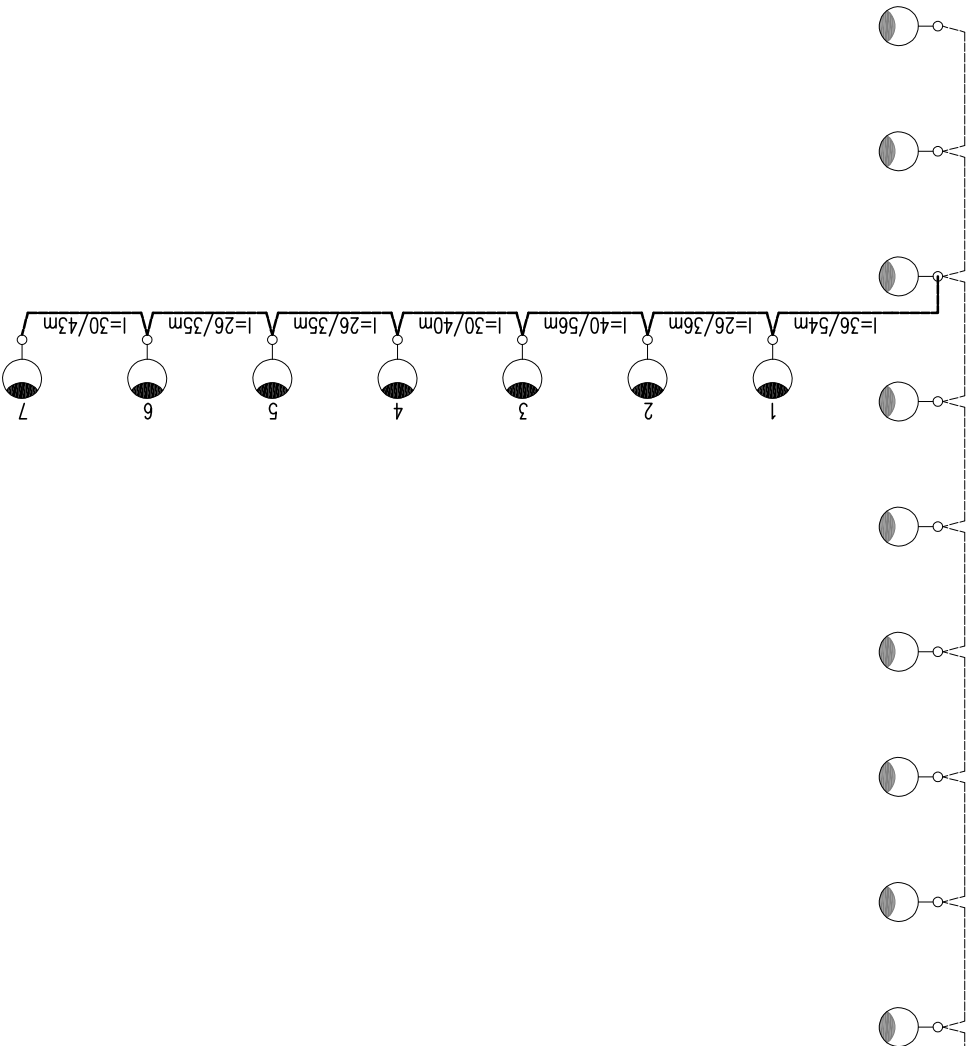


Istn. SO 1015B



Obwód oświetlenia nr 1
kier. prawa strona Bakalarzewo
YAKXS 4x35 mm²



— projektowana linia kablowa YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x3mm



– słup oświetlenia ulicznego aluminiowy dwuelementowy z wysięgnikiem łukowym, długość wysięgnika 1,5 m, wysokość słupa h=9m, średnica zakończenia 60mm, średnica przy podstawie 180mm, kolor anodowany naturalny, z fundamentem betonowym (beton klasy C25/30 wg normy PN-EN 206-1) o wys. h=1m, długości boku (kwadratu) 410mm u podstawy i 400mm na wierzchu z rozstawem śrub 300mm z oprawą oświetleniową LED 24 LEDS 700mA, montowaną bezpośrednio na słupie; moc oprawy 55 W, strumień świetlny oprawy 5982 lm

Usługi Inżynierskie "A-D DROGA"			
Wiesław Urbanowicz, ul. E. Plater 15/5, 16 – 400 Suwałki			
Nazwa i adres obiektu	Budowa drogi dojazdowej od ulicy Bakalarzewskiej w Suwałkach dz. nr geod. 30822/1; 31330/2; 31329/2; 31329/11; 31329/1		
Faza	Projekt budowlany	data: 04.2018r.	
Tytuł rysunku	SCHEMAT OŚWIETLENIA ULICZNEGO	skala	rys. E3
specjalność	elektryczna		
Projektant	mgr inż. Mariusz Ostrowski upr nr PDL/0138/POOE/11 PDL/IE/0011/12		
Zespół autorski	mgr inż. Mirosław Rutkowski		
Sprawdził	inż. Lechosław Wierzbicki upr nr 96 GD/75 PDL/IE/1646/01		
Inwestor	Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16–400 Suwałki		