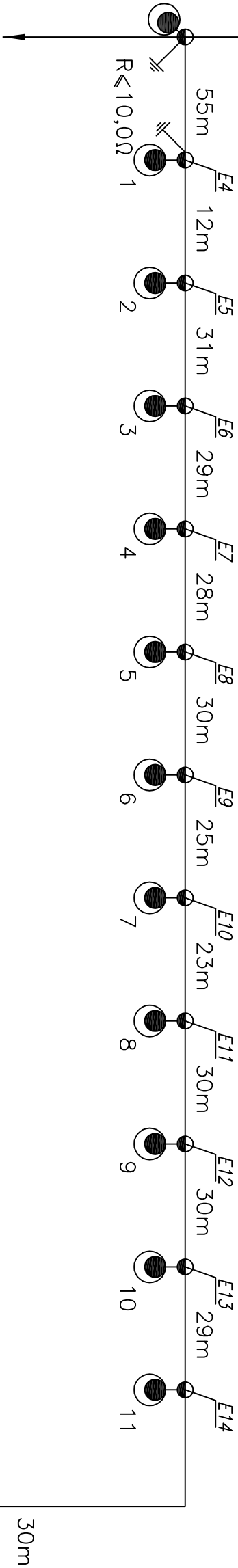
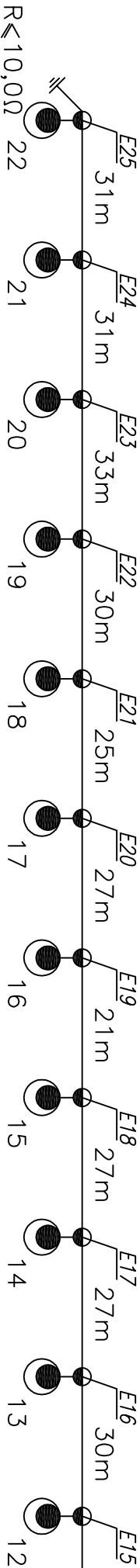


Projektowana kablowa linia oświetlenia drogowego
YAKXS 4x35mm²+FeZn 25x4mm – proj 579/619m



Istniejąca linia oświetlenia drogowego
– 23 oprawy LED po 49W



ułożyć płaskownik Fe/Zn 25x4mm pod kablem oświetleniowym
połączyć uziomy poszczególnych słupów oświetleniowych
uzyskać rezystancję uziemienia słupów o wartości $R \leq 10 \Omega$

TEMAT:		Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową drogi powiatowej – ul. Jogiełły, przebudowę drogi gminnej – ul. Długosza oraz budowę zjazdu z ul. Długosza i ul. Jogiełły, kanalizację deszczową, oświetleniem ulicznym oraz sieciami kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w ramach inwestycji pn. "Uzbrojenie terenów przemysłowych na osiedlu Cukrownia w Wieluniu"	
ADRES BUDOWY:		Wieluń, obchód 2 (dz. nr ewid. 1, 28, 60/2, 60/8, 60/5, 4/1, 57, 54, 32/3)	
TYTUŁ RYS.:		Schemat ideowy linii oświetlenia	
INWESTOR:		Gmina Wieluń pl. Kasimierza Wlk. 1 96-500 Wieluń	
PROJEKTANT:		mgr inż. Damian Ślipek, upr. LDD/1393/PWDE/10	
SPRAWDZILI:		mgr inż. Maciej Woźtarski, upr. 204/74 LW	
RYS. NR:	DATA:	SKALA	
	E2 08.2016		