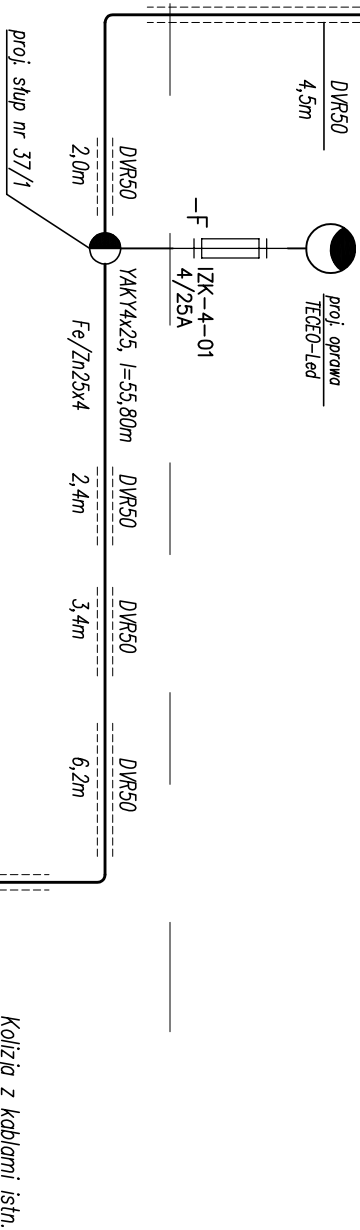


dz. nr 2683 – droga gminna, ul. Mickiewicza

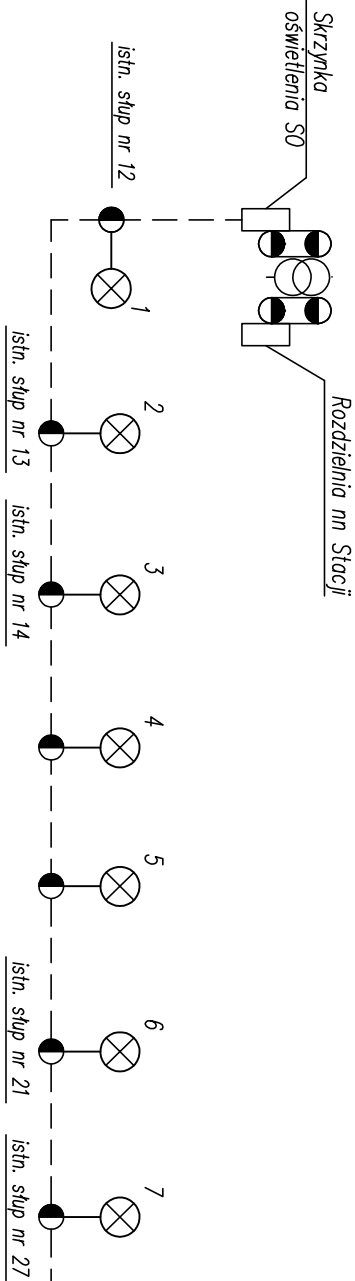
UWAGI:

- 1- W słupach należy zamontować złącza słupowe typu IZK, bezpiecznikowe (z wkładką Bi-Wtz-4A), fazowe oraz zerowe, w wykonaniu izolowanym.
- 2- W słupach należy zamontować przewód YDY3x1,5, od bezpiecznika do oprawy.
- 3- W miejscach kolizji projektowanych kabli YAKY4x25 z uzbrojeniem terenu, (pokazanych na planie zagospodarowania – Rys. nr E-1) należy układać kable w rurach ochronnych typu DVR 50mm.
- 4- W miejscach kolizji projektowanych kabli YAKY4x25 z kablami istniejącymi, należy układać rury ochronne dwudzielnie (Arot A 58 PS), na kable istniejące oraz rury typu DVR 50mm, na kable projektowane.
- 5- Projektowaną bednarkę Fe/ZN 25x4mm należy połączyć z konstrukcją słupów.



istn. Stacja trafo
DALESZYCE-KOŚCISZKI nr 862

Szafa oświetlenia S0



PNACZENIA:

- istniejąca oprawa oświetlenia ulicznego typu Nano (100W), na słupach linii nn – 18 szt.
- projektowana oprawa oświetlenia ulicznego typu TECED-LED (26W), prod. Schreder, na słupach projektowanych typu SAL-60 (aluminium, h=6m), prod. RDSA

Investor:	GMINA DALESZYCE – pl. Słazica 9, 26-021 DALESZYCE			
Temat:	Dobudowa linii kablowej oświetlenia drogowego, zasilanego ze Stacji trafo nr 862, w Daleszycach przy ul. Mickiewicza.			
Tytuł rysunku:	OSWIETLENIE DROGOWE			Skala: - / -
Branża:	elektryczna	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Gil	SWK/0104/P00E/08		07-2015r.
Sprawdził:	mgr inż. Romuald Stawiariski	KI-80/97		Nr rys. E-3