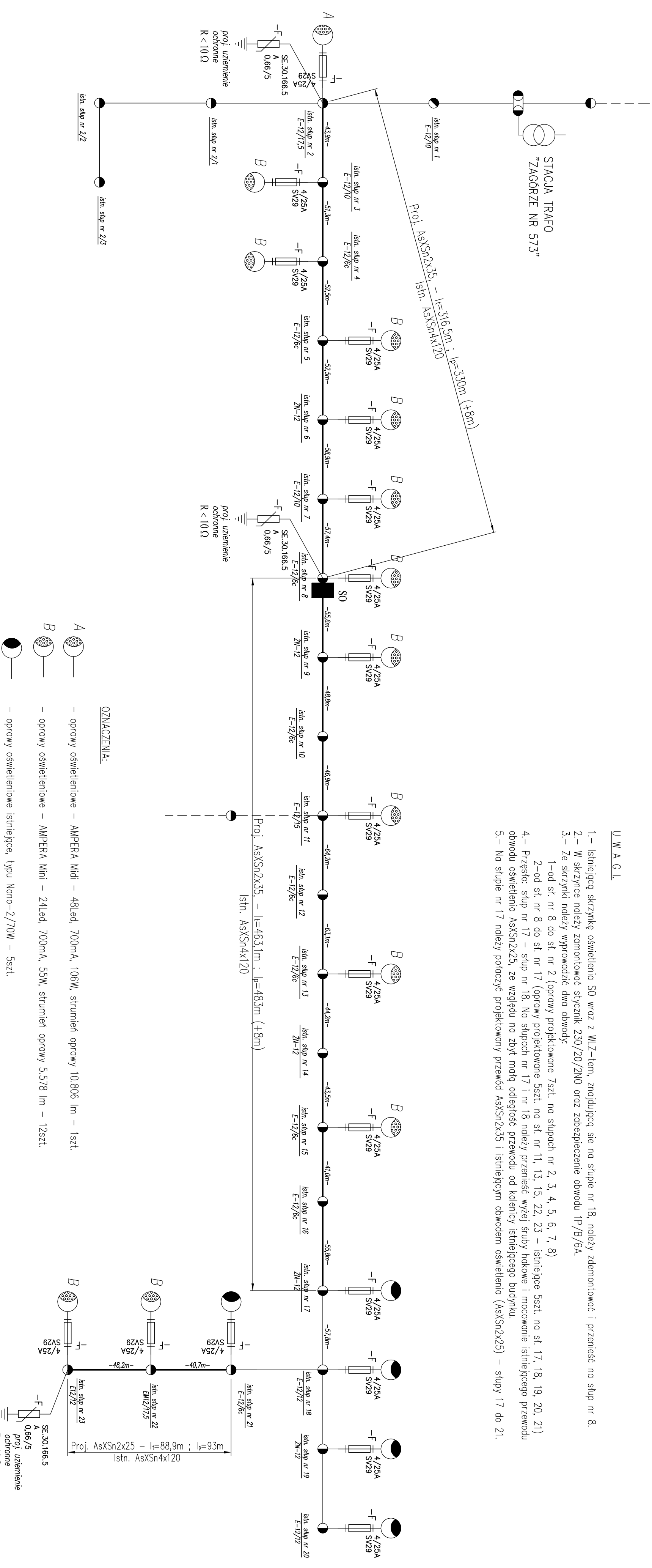


- U W A G I.
- 1.- Istniejącą skrzynkę oświetlenia SO wraz z WLZ –tem, znajdującą się na słupie nr 18, należy zdemontować i przenieść na słup nr 8.
 - 2.- W skrzynce należy zamontować stycznik 230/20/2N0 oraz zabezpieczenie obwodu 1P/B/6A.
 - 3.- Ze skrzynki należy wyprowadzić dwa obwody:
 - 1-od st. nr 8 do st. nr 2 (oprawy projektowane 7szt. na słupach nr 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
 - 2-od st. nr 8 do st. nr 17 (oprawy projektowane 5szt. na st. nr 11, 13, 15, 22, 23 – istniejące 5szt. na st. 17, 18, 19, 20, 21)
 - 4.- Przęśto: słup nr 17 – słup nr 18. Na słupach nr 17 i nr 18 należy przenieść wyżej śruby hakowe i mocowanie istniejącego przewodu obwodu oświetlenia AsXSn2x25, ze względu na zbyt małą odległość przewodu od kalenicy istniejącego budynku.
 - 5.- Na słupie nr 17 należy połączyć projektowany przewód AsXSn2x35 i istniejącym obwodem oświetlenia (AsXSn2x25) – słupy 17 do 21.



inwestor:	GMINA DALESZYCE – pl.Słuszcza 9, 26–021 DALESZYCE		
Temat:	Dobudowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii nn, zasilanej ze Stacji trafo Zagórze nr 573, w Daleszycach ul.Zagórze		
Tytuł rysunku:	OŚWIETLENIE ULICZNE – DROGA GMINNA, DZ. NR EWD. 177, 178		
Branża:	elektryczna	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Gil	SWK/0104/P.ODE/08	10-11-2016r.
Sprawdził:	mgr inż. Romuald Stawicki	KI-80/97	Nr rys. E-3