








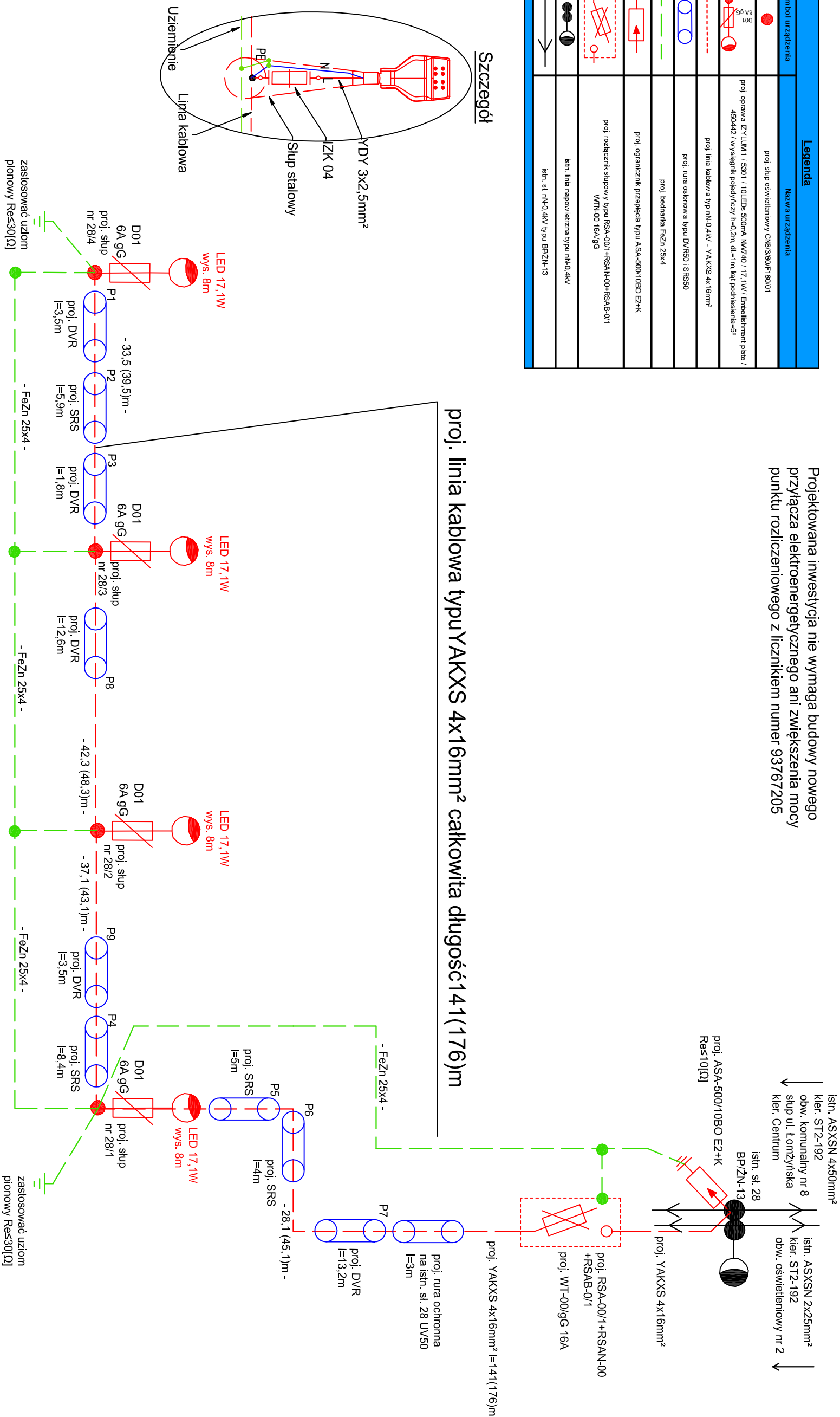


Legenda		
I.p.	Symbol urządzenia	Nazwa urządzenia
1		proj. słup oświetleniowy C18/360/F160/1
2		proj. oprawa ZYLUM 1 / 5301 / 10LEDs 5000mA NMV740 / 17,1W/ Erbottlehant plate / 450442 / wysięgnik pojedynczy h=0,2m, dl.=1m lat podłusniena=5°
3		proj. linia kablowa z typ nH-0,4kV - YAKXS 4x 16mm²
4		proj. rura osłonowa typu DV/RS0,1 SRSS50
5		proj. bednarka FeZn 25x4
6		proj. ogranicznik przepięcia typu ASA-5000/1090 EZ+K
7		proj. rozłącznik słupowy typu RSA-001+RSA-B-00+RSAB-01 W1NH00 16A/gg
8		batn, linia napowietrzna typu nH-0,4kV
9		istn. sł. nH-0,4kV/ typu BRZN-13

Projektowana inwestycja nie wymaga budowy nowego przyłącza elektroenergetycznego ani zwiększenia mocy punktu rozliczeniowego z licznikiem numer 93767205



Obiekt			
Droga gruntna w m. Szczuczyn, ul. Łomżyńska, dz. nr geod. 834, 821/1, 378 - budowa sieci oświetlenia ulicznego wraz z słupami			
Rysunek			
Schemat jednokreskowy oświetlenia terenu			
Data: 22.12.2023r.		Skala 1:500	
Rysunek numer IE - 02			
Autor	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektant	mgr. Piotr Bogdan	PDL/0072/PBE/23	Podpis