



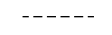
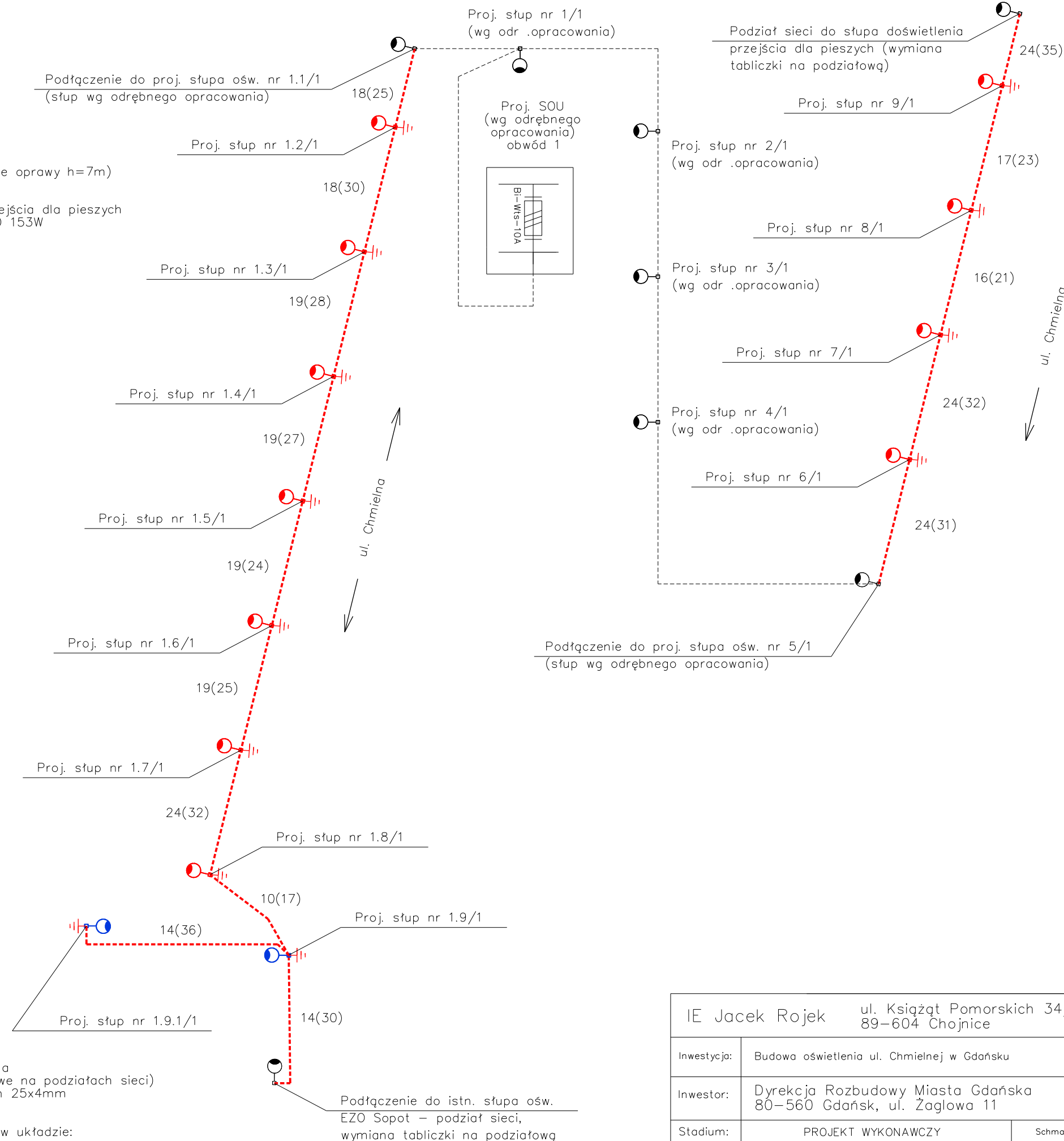


- LEGENDA
-  Projektowany słup ośw. stylowy h=8m (zawieszenie oprawy h=7m) z oprawą stylową LED 75W
 -  Projektowany słup stylowy h=8m doświetlenia przejścia dla pieszych (zawieszenie oprawy h=7m) z oprawą stylową LED 153W
 -  Istniejący słup oświetleniowy
 - 29(34) Odległość między słupami (długość kabla)
 -  Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x4mm
 -  Istn. kabel oświetleniowy bądź kabel wg odrębnego opracowania



- UWAGI:
- Lampy zasilic na przemian z poszczególnych faz/żył kabla
 - W słupach zastosować złącza IZK (tabliczki bezpiecznikowe na podziałach sieci)
 - Pomiędzy słupami razem z kablem ułożyć bednarkę FeZn 25x4mm w celu uziemienia każdego ze słupów
- Ochrona przeciwporażeniowa – szybkie wyłączenie zasilania w układzie:
- TN–C – linia kablowa
 - oprawy – dodatkowa izolacja (II klasa ochronności)

IE Jacek Rojek ul. Książąt Pomorskich 34/30 89–604 Chojnice					
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Chmielnej w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żeglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Schmat sieci oświetleniowej	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	3
Projektował:	Marcin Szczesny	POM/0191/POOE/14		Skala:	–
Sprawił:	Jacek Rojek	POM/0021/PBE/16		Data:	05.2017