





LEGENDA


 Projektowane słupy stylowe ośw. h=7m z wysięgnikiem (koroną) i oprawą stylową LED 74,2W

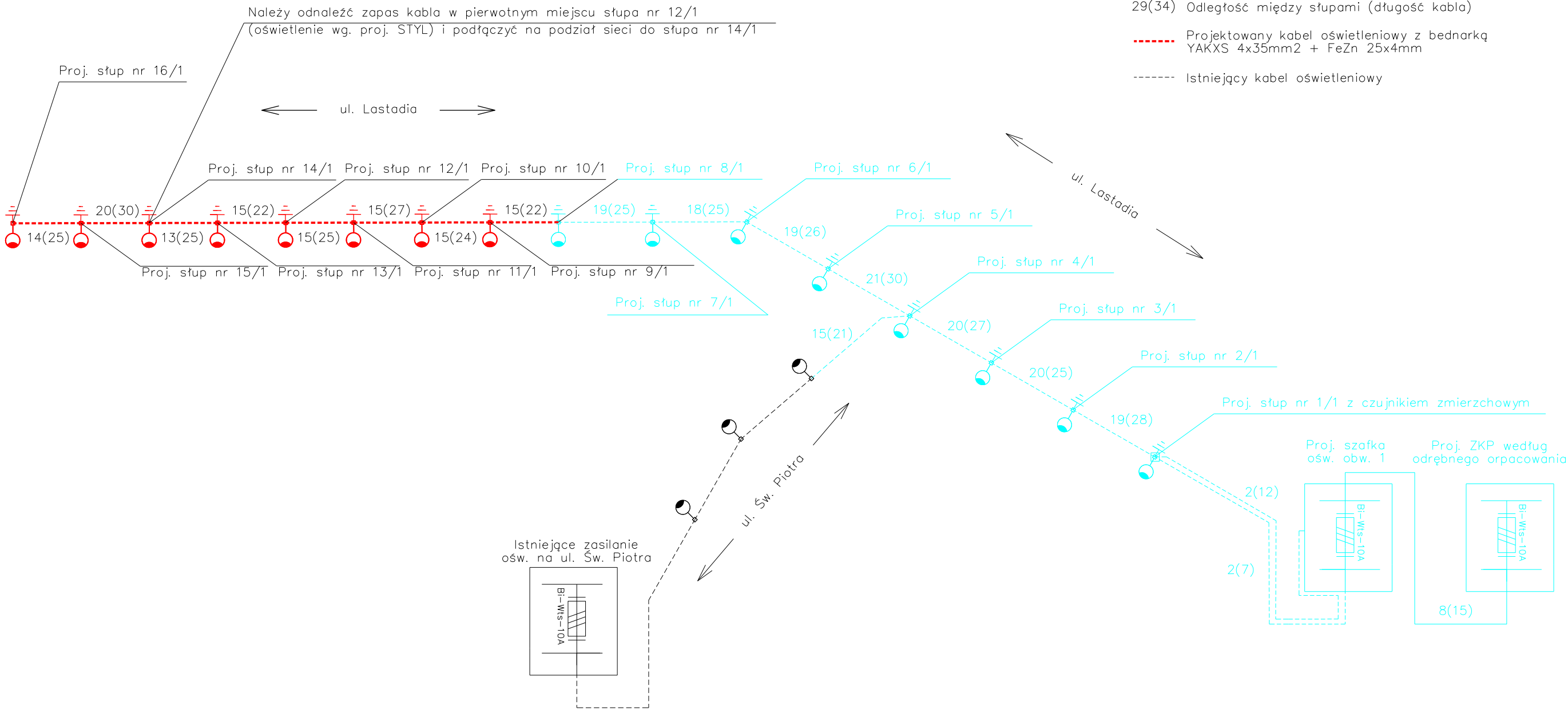
 Istniejący słup oświetleniowy

 Proj. słup oświetleniowy z pozostałymi elementami sieci oświetleniowej (wg. odrębnego opracowania)

29(34) Odległość między słupami (długość kabla)

 Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4mm

 Istniejący kabel oświetleniowy



- UWAGI:
- Lampy zasilic na przemian z poszczególnych faz/żył kabla
  - W słupach zastosować złącza LZK (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. Szczecińska 15/15, 81–326 Gdynia					
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Lastadia (fragment) w Gdańsku				
Inwestor:	Gdańskie Wody Sp. z o.o. ul. Prof. Andruszkiewicza 5, 80–601 Gdańsk				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Plan sytuacyjny	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	2
Projektował:	Marcin Szczepny	POM/0191/P00E/14		Skala:	–
Sprawił:	Jacek Rojek	POM/0021/PBE/16		Data:	08.2018