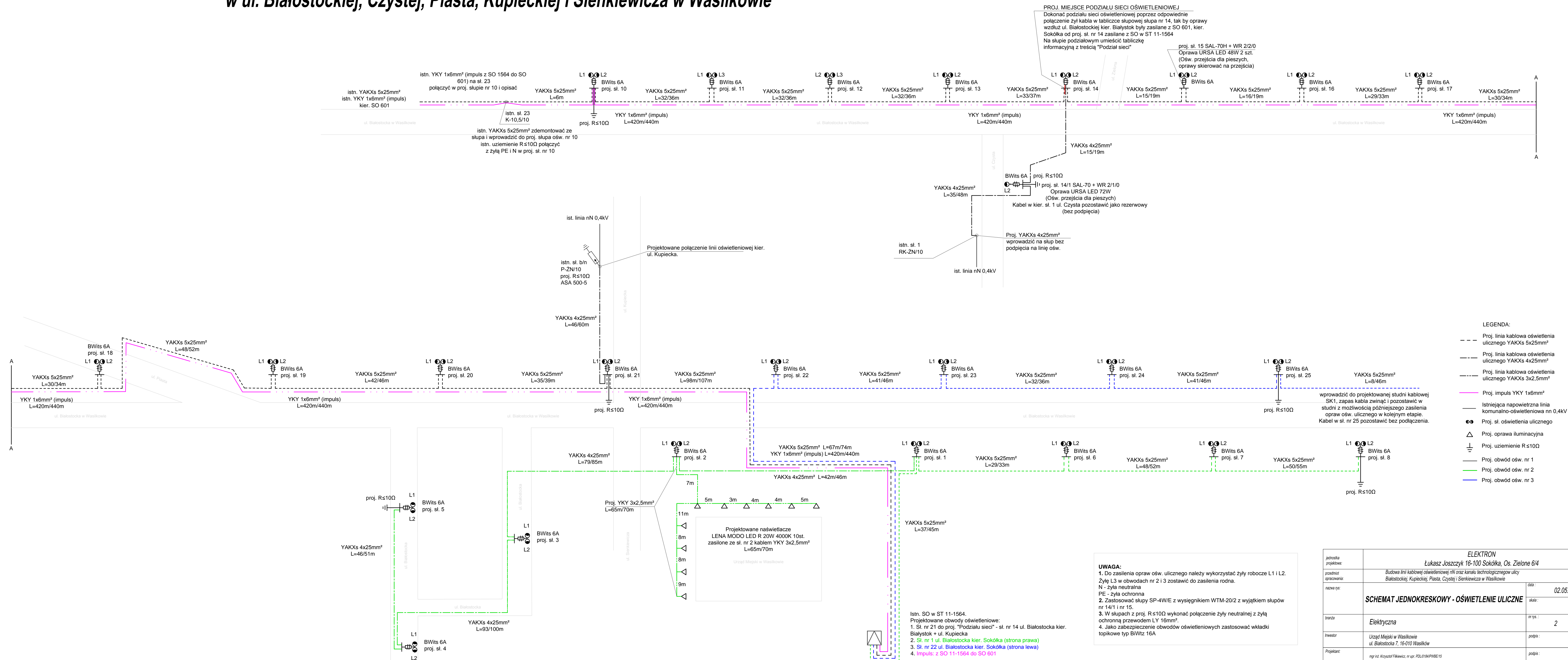


Projektowana kablowa linia oświetlenia ulicznego
YAKXs 5x25mm² L=793m/927m , YAKXs 4x25mm² L=356m/409m,
YKY 3x2,5mm² L=65m/70m, YKY 1x6 mm² (impuls) L=420m/440m



jednostka projektowa:	ELEKTRON Łukasz Jozyczyk 16-100 Sokółka, Os. Zielone 6/4		
przedmiot opracowania:	Budowa linii kablowej oświetleniowej nN oraz kanału technologicznego ulicy Białostockiej, Kupieckiej, Pastas, Czyskiej i Senkiewiczowa w Wasilkowie		
nazwa rys:	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY - OŚWIETLENIE ULICZNE		data: 02.05.2016 skala:
branża:	Elektryczna		nr rys.: 2
inwestor:	Urząd Miejski w Wasilkowie ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków		podpis:
projektant:	mgr inż. Krzysztof Filikiewicz, nr upr. PDL-0164/P10B/15		podpis:
nazwa i adres budowy	Wasilków, ośręb 13, dz. nr 3047, 2543, 3044, 3007/1, 3007/2, 2533, 3039/2, 2532, 3009/6, 2858, 3718.		