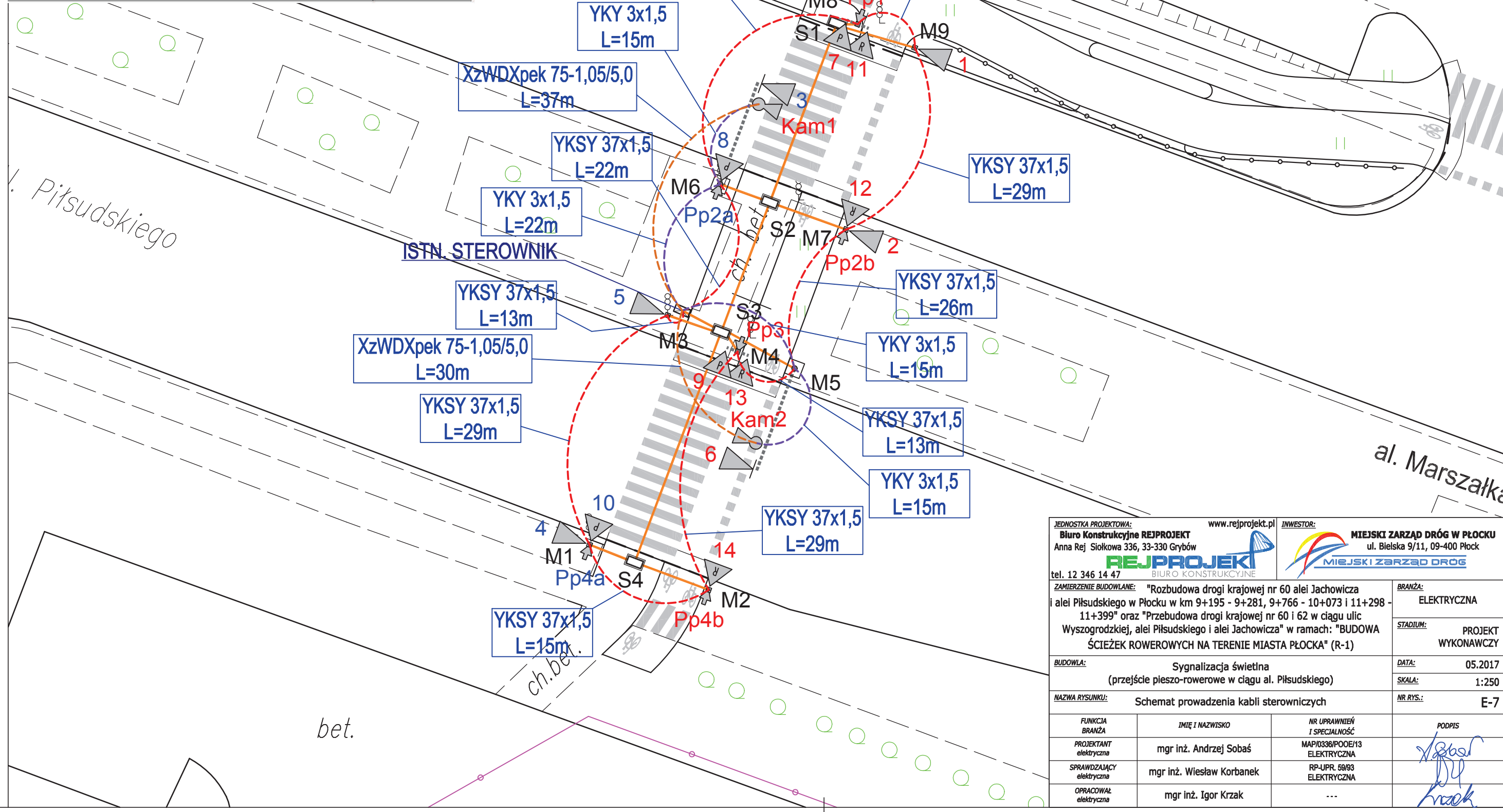


Lp.	Typ kabla	Trasa		Długość kabla [m]
		Od	Do	
1	YKSY 37x1,5	sterownik	M3	13,0
2	YKSY 37x1,5	M3	M1	29,0
3	YKSY 37x1,5	M1	M2	15,0
4	YKSY 37x1,5	M2	M4	29,0
5	YKSY 37x1,5	M4	M5	13,0
6	YKSY 37x1,5	M5	M7	26,0
7	YKSY 37x1,5	M7	M9	29,0
8	YKSY 37x1,5	M9	M8	13,0
9	YKSY 37x1,5	M8	M6	23,0
10	YKSY 37x1,5	M6	sterownik	22,0
11	YKY 3x1,5	sterownik	M6	22,0
12	YKY 3x1,5	M6	Kam1	15,0
13	YKY 3x1,5	sterownik	M5	15,0
14	YKY 3x1,5	M5	Kam2	15,0
15	XzWDXpek 75-1,05/5,0	sterownik	Kam1	37,0
16	XzWDXpek 75-1,05/5,0	sterownik	Kam2	30,0



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>Biurowie Konstrukcyjne REJPROJEKT</b> Anna Rej Siolkowa 336, 33-330 Grybów tel. 12 346 14 47		www.rejprojekt.pl	INWESTOR: <b>MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W PŁOCKU</b> ul. Bielska 9/11, 09-400 Płock
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: "Rozbudowa drogi krajowej nr 60 alei Jachowicza i alei Piłsudskiego w Płocku w km 9+195 - 9+281, 9+766 - 10+073 i 11+298 - 11+399" oraz "Przebudowa drogi krajowej nr 60 i 62 w ciągu ulic Wyszogrodzkiej, alei Piłsudskiego i alei Jachowicza" w ramach: "BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA PŁOCKA" (R-1)		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
BUDOWLA: Sygnalizacja świetlna (przejście pieszo-rowerowe w ciągu al. Piłsudskiego)		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: Schemat prowadzenia kabli sterowniczych		DATA: 05.2017	
FUNKCJA BRANŻA		SKALA: 1:250	
PROJEKTANT mgr inż. Andrzej Sobaś		NR RYS.: E-7	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Wiesław Korbanek		NR UPRAWNIENIA I SPECJALNOŚĆ MAP/0338/POOE/13 ELEKTRYCZNA	
OPRACOWAŁ mgr inż. Igor Krzak		PODPIS <i>[Signature]</i>	