

Modernizacja systemu sterowania ruchem drogowym

Miasto:

Zielona Góra

Skrzyżowanie:

Obiekt nr 1 Waryńskiego - Wyjazd ze Szpitala

Tabela nr 2.

ZESTAWIENIE KABLI STEROWNICZYCH

Masztowe konstrukcje wsporcze

Lp	Maszt, Konstr	Odbiornik, sygnalizator	Sygnal. Akust.	Duszek	Długość kabla	Długość kabla	YKY 5x1,5	YkSy 7x1,5	XzTKXMPw 5x2x0,8		
						Razem	Kable sterujące sygnalizatorów		Sygn. Akust.	Det. manual. Piesze-row.	Detekcja automatyczna
1.	m1	R1a			86	86	86				
		pr1a			86	86				86	
2.	m2	P1a	T		88	176	88		88		
		Dr1a			88	88					88
		Dp1a			88	88					88
		pp1a			88	176	88			88	
3.	m3	R2b		T	97	97	97				
		Dr1b			97	97					97
		pr1b	T		97	291	97		97	97	
4.	m4	R1b	T		101	202	101		101		
		P2b			101	101	101				
		O2b		T	10	10	10				
		Dp1b			101	101					101
		pp2b			101	101				101	
5.	m5	P1b			104	104	104				
		pp1b			104	104				104	
6.	m6	R2a			108	108	108				
		Dr2			108	108					108
		pr2a			108	216	108			108	
7.	m7	P2a	T		115	230	115		115		
		Dp2			115	115					115
		pp2a			115	115				115	
		O2a		T	10	10	10				
8.	m8	R10a	T		103	206	103		103		
		O4		T	10	10	10				
		Dr4a			103	103					103
		pr10a			103	103				103	
9.	m9	P10a			109	109	109				
		Dp4a			109	109					109
10.	m10	P10b			132	132	132				
		Dp4b			132	132					132
11.	m11	R10b			125	125	125				
		Dr4b			125	125					125
		pr10b			125	125				125	

Modernizacja systemu sterowania ruchem drogowym

Miasto: Zielona Góra
Skrzyżowanie: Obiekt nr 1 Waryńskiego - Wyjazd ze Szpitala

Tabela nr 2. c.d. ZESTAWIENIE KABLI STEROWNICZYCH

Wysięgnikowe i bramowe konstrukcje wsporcze

Lp	Maszt, Konstr	Odbiornik, sygnalizator	Sygnal. Akust.	Duszek	Długość kabla	Długość kabla	YKY 5x1,5	YkSy 7x1,5	XzTKXMPw 5x2x0,8		
						Razem	Kable sterujące sygnalizatorów		Sygn. Akust.	Det. manual. Piesze-row.	Detekcja automatyczna
1.	SL1	K1a			107	107		107			
		K1b			114	114		114			
		S1			6	0					
2.	SL2	K3a			96	96		96			
		K3b			7	7		7			
3.	SL3	K4a			117	117		117			
		K4b			118	118		118			
		S4			6	0					
		Vd1			116	348					116

Razem kable sterownicze i telekom.

4 996

1 592

559

504

927

1 182

2 613

Dodatkowe dane do kosztorysowania

1. Całkowita długość wykopów liniowych	280	84 m3
2. Całkowita długość rur AROT fi 75mm	100	
3. Całkowita długość rur AROT fi 110mm	460	
4. Całkowita długość przepustów	60	
5. Całkowita długość przepustów	10	
5. Ilość studni kablowych SK1	6	
6. Ilość studni kablowych SKr1	6	
7. Długość kabla WLZ, YkY 4 x 6mm ²		
8. Ilość wykopów pod fundamenty	3	9,02 m3
9. Ilość przepustów /wykopów/	5	22 m3