

## Budowa systemu sterowania ruchem drogowym

Miasto: Zielona Góra

Skrzyżowanie: Obiekt nr 2 Waryńskiego - Wazów

**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	Pr1a	T		99	198	99		99		
		pr1			99	99				99	
2.	m2	pp1a			94	94				94	
3.	m3	Pr1b			105	105	105				
		pp1b			105	105				105	
4.	m3a	pp2b			94	94				94	
5.	m4	Pr2b	T		120	240	120		120		
		pr2b			120	120				120	
6.	m5	Pr2a	T		138	276	138		138		
		pp2a			138	138	138				
7.	m6	pp2a			135	135				135	

### 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			114	114		114			
		K1b			108	108		108			
		Vd1a			114	114					114
		Vd1b			111	111					111
2.	SL2	K3a			135	135		135			
		K3b			128	128		128			
		Vd2			111	111					111

Razem kable sterownicze i telekom.

2 314

600

485

357

647

225

1 229

#### Dodatkowe dane do obmiaru

1. Całkowita długość wykopów liniowych	290	87 m3
2. Całkowita długość rur AROT fi 75mm	70	
3. Całkowita długość rur AROT fi 110mm	246	
4. Całkowita długość przepustów	30	
5. Całkowita długość przepustów	0	
5. Ilość studni kablowych SK1	6	
6. Ilość studni kablowych SKr1	4	
7. Długość kabla WLZ, YAkY 4 x 16mm <sup>2</sup>	150	
8. Ilość wykopów pod fundamenty	2	6,01 m3
9. Ilość przepustów /wykopów/	2	13,2 m3