

Budowa systemu sterowania ruchem drogowym

Miasto: Zielona Góra

Skrzyżowanie: Obiekt nr 2 Waryńskiego - Wazów

Tabela nr 3 ZESTAWIENIE KABLI DETEKTORÓW MAGNETYCZNYCH

FEADERY ELEKTROMAGNETYCZNYCH DETEKTORÓW RUCHU

Lp	Odbiornik - dektor	Nr grupy	Nr fazy	Długość feadera /ster.- studnia/	Kształt dektora	Długość dektora	Szerokość dektora	Ilość zwojów	Dł. feadera do mufy do pętli	Długość kabla /pętla/	Odległość od pętli do krawężnika	Długość nacięcia asfaltu
1.	D1.1			105	Ukośny	3,0	0,75	5	4,0	43,6	1,0	9,3
2.	D1.3					3,0	0,75	5	8,0	51,6	1,0	9,3
3.	D1.2			153	kwadrato wy	2,0	2,00	5	4,0	46,0	1,0	9,8
4.	D1.4					2,0	2,00	5	8,0	54,0	1,0	9,8
5.	D3.1			86	Ukośny	3,0	0,75	5	4,0	43,6	1,0	9,3
6.	D3.3					3,0	0,75	5	8,0	51,6	1,0	9,3
7.	D3.2			41	kwadrato wy	2,0	2,00	5	4,0	46,0	1,0	9,8
8.	D3.4					2,0	2,00	5	8,0	54,0	1,0	9,8

385,0

390,5

76,2