

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym	km	3.5875 = 3.588		
d.1	2 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.	3.000		
d.1	3 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.	7.000		
d.1	4 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.	62.000		
d.1	5 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.	74.000		
d.1	6 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.	51.000		
d.1	7 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.	29.000		
d.1	8 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.	11.000		
d.1	9 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 76-100 cm)	szt.	10.000		
d.1	10 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 101-130 cm)	szt.	33.000		
d.1	11 Karczowanie średniej gęstości krzaków	ha	0.470		
d.1	12 Wywożenie karpiny na odległość 5 km	mp	(3+7)*0.5*0.5* 1.5+(27+29)* 1.5*0.5*1+51* 1.5*1*1+(29+ 11)*1.5*1.5*1+ 10*1.5*1.5*1+ (3+30)*2*2*2+ (35+45)*0.5* 0.5*1+8.5 = 527.250		
d.1	13 Wywożenie gałęzi na odległość 5 km	mp	12.300		
d.1	14 Rury ochronne typu AROT A - 110mm	m	14.000		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
2 PTRZEPUSTY W KM 0+959 I 1+190					
d.2	15 Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bi-tumicznych o grubości 9 cm	m ²	19.6+16 = 35.600		
d.2	16 Mechaniczne rozebranie podbudowy z tłucznia kamiennego o grubości 18 cm	m ²	19.6+16 = 35.600		
d.2	17 Wykop wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 5 km na odkład	m ³	62.79+36.05 = 98.840		
d.2	18 Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm	m	11.000		
d.2	19 Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m	8.000		
d.2	20 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 10 km	m ³	21+13.14 = 34.140		
d.2	21 Przepusty rurowe - ława fundamentowa betonowa z betonu B-10 grubosci 20cm	m ³	2.72+1.81 = 4.530		
d.2	22 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur żelbetowych o śr. 80 cm Kl. B	m	12.400		
d.2	23 Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur żelbetowych o śr. 60 cm Kl. B	m	10.000		
d.2	24 Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych - scianki czołowe z betonu B-30 mostowego zbrojone stała w ilości 331.54+201.48kg	m ³	4.12+2.78 = 6.900		
d.2	25 Zasypanie i zagęszczanie przepustów materiałem dowiezionym zagęszczalnym (np. pospolka)	m ³	28.43+17.02 = 45.450		
d.2	26 Umocnienie skarp rowow betonowymi płytkami azurowymi grubosci 10cm	m ²	10.1+6.48 = 16.580		
Razem dział: PTRZEPUSTY W KM 0+959 I 1+190					

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3 ROBOTY ZIEMNE					
27 d.3	Roboty pomiarowe - przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	3.5875 = 3.588		
28 d.3	Wykop wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km	m³	3095.050		
29 d.3	Wykop wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 2 km	m³	213.830		
30 d.3	Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. III	m³	3095.050+ 213.83 = 3308.880		
31 d.3	Wykop wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość 5 km na odkład.	m³	2718.260		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE					
4 PODBUDOWA					
32 d.4	Cięcie piłą istniejącej nawierzchni bitumicznych na gł. 9 cm	m	7175.000		
33 d.4	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 9 cm	m²	(3587.5-15)* 0.1 = 357.250		
34 d.4	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm nawłoczeniach	m²	32.000		
35 d.4	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm.	m	15.000		
36 d.4	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m³	15*0.06 = 0.900		
37 d.4	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej.	m²	3.500		
38 d.4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 10 km	m³	(357.25*0.09+ 32*0.05+15* 0.3*0.15+3.5* 0.06)*2.5 = 86.594		
39 d.4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV na poszerzeniach, przepustach i zjazdach	m²	(3587.5-15)* 1.15*2+15* 1.15*2*0.5+ 11.5*2*1.15* 0.5+0.3*2*0.5* 2*55.63+0.3* 2*0.5*2*55.8+ 2*0.4*2*0.5* 57.16+30*2*2* 0.6*0.5+ 44.22*1.2+ 25.6+354.5 = 8828.975		
40 d.4	Stabilizacja (z betoniarni) piasku cementem grubosci 20cm o Rm=2,5MPa	m²	8828.975		
41 d.4	Podbudowa z tłucznia kamiennego 0/63mm Kl. I - warstwa o grubości po zagęszczeniu 23 cm	m²	8828.975		
42 d.4	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15	m³	15*0.0825 = 1.238		
43 d.4	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm	m	15.000		
44 d.4	Skroplenie podbudowy emulsja asfaltowa w ilości 0,7kg/m2	m²	8828.975		
45 d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych KR-2 o uziarnieniu 0/16mm - warstwa wiążąca grubości po zagęszczeniu 7 cm	m²	8828.975		
46 d.4	Skroplenie podbudowy emulsja asfaltowa w ilości 0,4kg/m2	m²	(3587.5-15)* 4+15*(4+6)* 0.5 = 14365.000		

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
47 d.4	Warstwa wyrównawczo wzmocniająca z mieszanki mineralno-bitumicznej KR-2 o uziarnieniu 0/12.8mm z wbudowaniem mechanicznym- wg tabeli	t	433.35*2.5 = 1083.375		
Razem dział: PODBUDOWA					
5 NAWIERZCHNIA					
48 d.5	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7kg/m ²	m ²	3587.50*6.0+ 354.5+225.61 = 22105.110		
49 d.5	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - geotekstyl o szerokości 0,5m i wytrzymałości na rozciąganie >400KN	m ²	3590.000		
50 d.5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych KR-2 o uziarnieniu 0/12.8mm - warstwa ścieralna grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²	22105.100		
Razem dział: NAWIERZCHNIA					
6 ZJAZDY GOSPODARCZE					
51 d.6	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m	41.000		
52 d.6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 10 km	m ³	10.400		
53 d.6	Przepusty rurowe pod zjazdami - podsypka piaskowa gr.15cm	m ³	(312*0.6+20* 0.7+2*0.8)* 0.15 = 30.420		
54 d.6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD (sztywność obwodowa > 8KN/m ²) o śr. 40 cm	m	312.000		
55 d.6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD (sztywność obwodowa > 8 KN/m ²) o śr. 50 cm	m	102.000		
56 d.6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD (sztywność obwodowa > 8 KN/m ²) o śr. 60 cm	m	15.000		
57 d.6	Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane z betonu B-25 dla rur o śr. 40 cm	ściank.	102.000		
58 d.6	Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane z betonu B-25 dla rur o śr. 50 cm	ściank.	20.000		
59 d.6	Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane z betonu B-25 dla rur o śr. 60 cm	ściank.	2.000		
60 d.6	Warstwa destruktu bitumicznego gr. 10cm	m ²	143.900		
61 d.6	Nawierzchnia gruntowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	920.000		
Razem dział: ZJAZDY GOSPODARCZE					
7 ROBOTY WYKONCZENIOWE					
62 d.7	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr. kat. I-III	m ²	15218.160		
63 d.7	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr. I-III	m ²	15964.470		
64 d.7	Bariery ochronne stalowe SP-04 na przepustach w km 0+959. 1+190. 1+836	m	104.000		
65 d.7	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 50 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	200.000		
66 d.7	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	44.000		
67 d.7	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych, informacyjnych, nakazu i tabliczek pod znakami	szt.	23+2+13+1 = 39.000		
68 d.7	Przymocowanie tablic znaków drogowych -tablice miejscowości i tablice drogowskazowe.	szt.	10+2 = 12.000		
Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE					

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	3.5875	km	3.588	
			RAZEM	3.588
2	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.1	3.000	szt.	3.000	
			RAZEM	3.000
3	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	7.000	szt.	7.000	
			RAZEM	7.000
4	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	62.000	szt.	62.000	
			RAZEM	62.000
5	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1	74.000	szt.	74.000	
			RAZEM	74.000
6	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1	51.000	szt.	51.000	
			RAZEM	51.000
7	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
d.1	29.000	szt.	29.000	
			RAZEM	29.000
8	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1	11.000	szt.	11.000	
			RAZEM	11.000
9	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 76-100 cm)	szt.		
d.1	10.000	szt.	10.000	
			RAZEM	10.000
10	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 101-130 cm)	szt.		
d.1	33.000	szt.	33.000	
			RAZEM	33.000
11	Karczowanie średniej gęstości krzaków	ha		
d.1	0.470	ha	0.470	
			RAZEM	0.470
12	Wywożenie karpiny na odległość 5 km	mp		
d.1	$(3+7)*0.5*0.5*1.5+(27+29)*1.5*0.5*1+51*1.5*1*1+(29+11)*1.5*1.5*1+10*1.5*1.5*1+(3+30)*2*2*2+(35+45)*0.5*0.5*1+8.5$	mp	527.250	
			RAZEM	527.250
13	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km	mp		
d.1	12.300	mp	12.300	
			RAZEM	12.300
14	Rury ochronne typu AROT A - 110mm	m		
d.1	14.000	m	14.000	
			RAZEM	14.000
2 PTRZEPUSTY W KM 0+969 I 1+190				
15	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 9 cm	m ²		
d.2	19.6+16	m ²	35.600	
			RAZEM	35.600
16	Mechaniczne rozebranie podbudowy z tłucznia kamiennego o grubości 18 cm	m ²		
d.2	19.6+16	m ²	35.600	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	35.600
17	Wykop wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku	m ³		
d.2	samochod.samowyladowczymi na odległość 5 km na odkład 62.79+36.05	m ³	98.840	
			RAZEM	98.840
18	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm	m		
d.2	11.000	m	11.000	
			RAZEM	11.000
19	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
d.2	8.000	m	8.000	
			RAZEM	8.000
20	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 10 km	m ³		
d.2	21+13.14	m ³	34.140	
			RAZEM	34.140
21	Przepusty rurowe - ława fundamentowa betonowa z betonu B-10 grubosci 20cm	m ³		
d.2	2.72+1.81	m ³	4.530	
			RAZEM	4.530
22	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych	m		
d.2	z rur żelbetowych o śr. 80 cm Kl. B 12.400	m	12.400	
			RAZEM	12.400
23	Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur żelbetowych	m		
d.2	o śr. 60 cm Kl. B 10.000	m	10.000	
			RAZEM	10.000
24	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych - scianki	m ³		
d.2	czołowe z betonu B-30 mostowego zbrojone stala w ilości 331.54+201.48kg 4.12+2.78	m ³	6.900	
			RAZEM	6.900
25	Zasypanie i zagęszczanie przepustów materiałem dowiezionym zagęszczalnym (np. po-	m ³		
d.2	spółka) 28.43+17.02	m ³	45.450	
			RAZEM	45.450
26	Umocnienie skarp rowow betonowymi płytkami azurowymi grubosci 10cm	m ²		
d.2	10.1+6.48	m ²	16.580	
			RAZEM	16.580
3 ROBOTY ZIEMNE				
27	Roboty pomiarowe - przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.3	3.5875	km	3.588	
			RAZEM	3.588
28	Wykop wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku	m ³		
d.3	samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 3095.050	m ³	3095.050	
			RAZEM	3095.050
29	Wykop wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku	m ³		
d.3	samochod.samowyladowczymi na odległość do 2 km 213.830	m ³	213.830	
			RAZEM	213.830
30	Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. III	m ³		
d.3	3095.050+213.83	m ³	3308.880	
			RAZEM	3308.880
31	Wykop wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku	m ³		
d.3	samochod.samowyladowczymi na odległość 5 km na odkład. 2718.260	m ³	2718.260	
			RAZEM	2718.260
4 PODBUDOWA				
32	Cięcie piłą istniejącej nawierzchni bitumicznych na gł. 9 cm	m		
d.4	7175.000	m	7175.000	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	7175.000
33 d.4	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 9 cm (3587.5-15)*0.1	m ²		
		m ²	357.250	
			RAZEM	357.250
34 d.4	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm nawłaczzeniach 32.000	m ²		
		m ²	32.000	
			RAZEM	32.000
35 d.4	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm. 15.000	m		
		m	15.000	
			RAZEM	15.000
36 d.4	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 15*0.06	m ³		
		m ³	0.900	
			RAZEM	0.900
37 d.4	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej. 3.500	m ²		
		m ²	3.500	
			RAZEM	3.500
38 d.4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 10 km (357.25*0.09+32*0.05+15*0.3*0.15+3.5*0.06)*2.5	m ³		
		m ³	86.594	
			RAZEM	86.594
39 d.4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV na poszerzeniach, przepustach i zjazdach (3587.5-15)*1.15*2+15*1.15*2*0.5+11.5*2*1.15*0.5+0.3*2*0.5*2*55.63+0.3*2*0.5*2*55.8+2*0.4*2*0.5*57.16+30*2*2*0.6*0.5+44.22*1.2+25.6+354.5	m ²		
		m ²	8828.975	
			RAZEM	8828.975
40 d.4	Stabilizacja (z betoniami) piasku cementem grubości 20cm o Rm=2,5MPa 8828.975	m ²		
		m ²	8828.975	
			RAZEM	8828.975
41 d.4	Podbudowa z tłucznia kamiennego 0/63mm Kl. I - warstwa o grubości po zagęszczeniu 23 cm 8828.975	m ²		
		m ²	8828.975	
			RAZEM	8828.975
42 d.4	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15 15*0.0825	m ³		
		m ³	1.238	
			RAZEM	1.238
43 d.4	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm 15.000	m		
		m	15.000	
			RAZEM	15.000
44 d.4	Skroplenie podbudowy emulsja asfaltowa w ilości 0,7kg/m2 8828.975	m ²		
		m ²	8828.975	
			RAZEM	8828.975
45 d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych KR-2 o uziarnieniu 0/16mm - warstwa wiążąca grubości po zagęszczeniu 7 cm 8828.975	m ²		
		m ²	8828.975	
			RAZEM	8828.975
46 d.4	Skroplenie podbudowy emulsja asfaltowa w ilości 0,4kg/m2 (3587.5-15)*4+15*(4+6)*0.5	m ²		
		m ²	14365.000	
			RAZEM	14365.000
47 d.4	Warstwa wyrownawczo wzmacniająca z mieszanki mineralno bitumicznej KR-2 o uziarnieniu 0/12.8mm z wbudowaniem mechanicznym- wg tabeli 433.35*2.5	t		
		t	1083.375	
			RAZEM	1083.375
5 NAWIERZCHNIA				
48 d.5	Skroplenie podbudowy emulsja asfaltowa w ilości 0,7kg/m2 3587.50*6.0+354.5+225.61	m ²		
		m ²	22105.110	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	22105.110
49 d.5	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - geosiatka o szerokości 0,5m i wytrzymałości na rozciąganie >400KN 3590.000	m ² m ²	 3590.000	 3590.000
			RAZEM	3590.000
50 d.5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych KR-2 o uziarnieniu 0/12.8mm - warstwa ścierna grubości po zagęszcz. 5 cm 22105.100	m ² m ²	 22105.100	 22105.100
			RAZEM	22105.100
6 ZJAZDY GOSPODARCZE				
51 d.6	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 41.000	m m	 41.000	 41.000
			RAZEM	41.000
52 d.6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 10 km 10.400	m ³ m ³	 10.400	 10.400
			RAZEM	10.400
53 d.6	Przepusty rurowe pod zjazdami - podsypka piaskowa gr.15cm (312*0.6+20*0.7+2*0.8)*0.15	m ³ m ³	 30.420	 30.420
			RAZEM	30.420
54 d.6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD (sztywnosc obwodowa> 8KN/m2) o śr. 40 cm 312.000	m m	 312.000	 312.000
			RAZEM	312.000
55 d.6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD (sztywnosc obwodowa >8 KN/m2) o śr. 50 cm 102.000	m m	 102.000	 102.000
			RAZEM	102.000
56 d.6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD (sztywnosc obwodowa >8 KN/m2) o śr. 60 cm 15.000	m m	 15.000	 15.000
			RAZEM	15.000
57 d.6	Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane z betonu B-25 dla rur o śr. 40 cm 102.000	ściank. ściank.	 102.000	 102.000
			RAZEM	102.000
58 d.6	Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane z betonu B-25 dla rur o śr. 50 cm 20.000	ściank. ściank.	 20.000	 20.000
			RAZEM	20.000
59 d.6	Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane z betonu B-25 dla rur o śr. 60 cm 2.000	ściank. ściank.	 2.000	 2.000
			RAZEM	2.000
60 d.6	Warstwa destruktu bitumicznego gr. 10cm 143.900	m ² m ²	 143.900	 143.900
			RAZEM	143.900
61 d.6	Nawierzchnia gruntowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 920.000	m ² m ²	 920.000	 920.000
			RAZEM	920.000
7 ROBOTY WYKONCZENIOWE				
62 d.7	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III 15218.160	m ² m ²	 15218.160	 15218.160
			RAZEM	15218.160
63 d.7	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III 15964.470	m ² m ²	 15964.470	 15964.470
			RAZEM	15964.470
64 d.7	Bariery ochronne stalowe SP-04 na przepustach w km 0+959. 1+190. 1+836 104.000	m m	 104.000	 104.000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	104.000
65 d.7	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 50 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
	200.000	m	200.000	
			RAZEM	200.000
66 d.7	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
	44.000	szt.	44.000	
			RAZEM	44.000
67 d.7	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych, informacyjnych, nakazu i tabliczek pod znakami	szt.		
	23+2+13+1	szt.	39.000	
			RAZEM	39.000
68 d.7	Przymocowanie tablic znaków drogowych -tablice miejscowosci i tablice drogowskazo-	szt.		
	we. 10+2	szt.	12.000	
			RAZEM	12.000