

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		<Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 > 0.990	km	0.990	
		<Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 0.650	km	0.650	
				RAZEM	1.640
2	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1		<Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 > 12	m ²	12.000	
		<Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 12	m ²	12.000	
				RAZEM	24.000
3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km lub na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1		<Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 > 79	m ³	79.000	
		<Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 21	m ³	21.000	
				RAZEM	100.000
2		Podbudowa			
4	D-05.03.26	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m ²		
d.2		<Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 > 140.0 *4.7+850.0*3.3	m ²	3463.000	
				RAZEM	3463.000
5	D-04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 30 cm	m ²		
d.2		<Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 250+70*1.8	m ²	376.000	
				RAZEM	376.000
6	D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2		<Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 > 140.0 *4.7+850.0*3.3	m ²	3463.000	
		<Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 250+70*1.8	m ²	376.000	
				RAZEM	3839.000
7	D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2		<Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 233.0	m ²	233.000	
				RAZEM	233.000
8	D-05.03.05.b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.2		140.0 *4.6+850.0*3.0	m ²	3194.000	
		<Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 233.0	m ²	233.000	
				RAZEM	3427.000
3		Nawierzchnie bitumiczne			
9	D-05.03.05.a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3		<Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 > 140.0 *4.5+850.0*3.0+280	m ²	3460.000	
		<Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 650.0*4.2+70*1.8	m ²	2856.000	
				RAZEM	6316.000
4		Zjazdy			
10	D-04.01.01.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.4		<Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 > 280	m ²	280.000	
		<Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 450	m ²	450.000	
				RAZEM	730.000
11	D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4		<Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 > 280	m ²	280.000	
		<Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 450	m ²	450.000	
				RAZEM	730.000
5		Rowy i pobocza			
12	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm bez naruszania skarp rowu	m		
d.5		<Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 > 380	m	380.000	
		<Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 1240.0	m	1240.000	
				RAZEM	1620.000
13	D-04.04.02	Pobocze z KłSM 0/31,5 mm gr 7 cm	m ²		
d.5		<Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 650.0*2	m ²	1300.000	
				RAZEM	1300.000
14	D-04.04.02	Pobocze z KłSM 0/31,5 mm gr 15 cm	m ²		
d.5		<Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 > 960.0*2	m ²	1920.000	
				RAZEM	1920.000
6		REMONT PRZEPUSTU			

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	D-03.01.01 d.6	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z tłucznia <Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 >4.6 <Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 4.6	m ² m ² m ²	4.600 4.600	9.200
				RAZEM	9.200
16	D-03.01.01 d.6	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm <Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 9.0	m m	9.000	9.000
				RAZEM	9.000
17	D-03.01.01 d.6	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe <Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 0.8	m ³ m ³	0.800	0.800
				RAZEM	0.800
18	D-03.01.01 d.6	Przepusty rurowe - rury betonowe o śr. 40 cm <Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 9.0	m m	9.000	9.000
				RAZEM	9.000
19	D-03.01.01 d.6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm <Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 >4.6 <Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 9.0	m m m	4.600 9.000	13.600
				RAZEM	13.600
20	D-03.01.01 d.6	Wykonanie elementów betonowych na skarpach i dnach rowów <Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 > 6.2 <Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 12.0	m ³ m ³ m ³	6.200 12.000	18.200
				RAZEM	18.200
21	D-03.01.01 d.6	Zasypanie wykopów ziemią złożoną obok <Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 > 5.8 <Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 8.6	m ³ m ³ m ³	5.800 8.600	14.400
				RAZEM	14.400
22	D-03.02.01 d.6	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m <Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 >7.0	m m	7.000	7.000
				RAZEM	7.000
23	D-03.02.01 d.6	Odnawianie farbą poręczy ochronnych sztywnych z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m <Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 >16.0	m m	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
7		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
24	D-07.02.01 d.7	Demontaż znaków i słupków z rur stalowych <Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 >2 <Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 2	kpl. kpl. kpl.	2.000 2.000	4.000
				RAZEM	4.000
25	D-07.02.01 d.7	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych <Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 >4 <Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 4	szt. szt. szt.	4.000 4.000	8.000
				RAZEM	8.000
26	D-07.02.01 d.7	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² <Dr nr.1659N km 7+394 -8+377 >2 <Dr nr.1482N km 8+730 -9+380 > 2	szt. szt. szt.	2.000 2.000	4.000
				RAZEM	4.000
27	D-07.02.01 d.7	Pionowe znaki drogowe informacyjne w/g wzoru realizowanego z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg razem z konstrukcjami wsporczyymi 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000