

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odcienk A-B			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie granic pasa drogowego i wykonanie inwentaryzacji powykonawczej 0,246	km km	 0,246	
				RAZEM	0,246
2 d.1.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 6,0	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
3 d.1.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych 6,0	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
1.2		Nawierzchnia			
4 d.1.2	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie koryta pod konstrukcję jezdni wykonana mechanicznie 246*3,7+10+50	m ² m ²	 970,200	
				RAZEM	970,200
5 d.1.2	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości w-wy średnio 8 cm po zagęszczeniu (246*3,7+10+50)*0,08	m ³ m ³	 77,616	
				RAZEM	77,616
6 d.1.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni z kruszywa łamanego 246*3,58+9+45	m ² m ²	 934,680	
				RAZEM	934,680
7 d.1.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją nawierzchni drogowych z kruszywa łamanego 246*3,58+9+45	m ² m ²	 934,680	
				RAZEM	934,680
8 d.1.2	KNNR 6 0310-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11W dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) 246*3,58+9+45	m ² m ²	 934,680	
				RAZEM	934,680
9 d.1.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 246*3,50+8+44	m ² m ²	 913,000	
				RAZEM	913,000
10 d.1.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją bitumiczną nawierzchni drogowych 246*3,50+8+44	m ² m ²	 913,000	
				RAZEM	913,000
11 d.1.2	KNNR 6 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) 246*3,50+8+44	m ² m ²	 913,000	
				RAZEM	913,000
1.3		Pobocza			
12 d.1.3	KNNR 6 0107-01	Mechaniczne wykonanie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr w-wy 8 cm po zagęszczeniu - szerokość poboczy 2x0,75 m (246*0,75*2-15*0,75+10)*0,08	m ³ m ³	 29,420	
				RAZEM	29,420
1.4		Roboty wykończeniowe			
13 d.1.4	KNNR 1 0503-03	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III 246*1	m ² m ²	 246,000	
				RAZEM	246,000
1.5		Oznakownie pionowe			
14 d.1.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 63 mm 14,0	szt. szt.	 14,000	
				RAZEM	14,000
15 d.1.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 6,0	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.1.5	KNR 2-31 0703-05	Przymocowanie drogowskazów jednoramiennych o powierzchni ponad 0.3 m2 4,0	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
2		Odcienk C-D			
2.1		Roboty przygotowawcze			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie granic pasa drogowego i wykonanie inwentaryzacji powykonawczej 0,538	km km	 0,538	
				RAZEM	0,538
18 d.2.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 5,0	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
19 d.2.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 8,0	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
2.2		Nawierzchnia			
20 d.2.2	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie koryta pod konstrukcję jezdni wykonana mechanicznie 538*3,7+10+10+5	m ² m ²	 2015,600	
				RAZEM	2015,600
21 d.2.2	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości w-wy średnio 8 cm po zagęszczeniu (538*3,7+10+10+5)*0,08	m ³ m ³	 161,248	
				RAZEM	161,248
22 d.2.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni z kruszywa łamanego 538*3,58+9+9+5	m ² m ²	 1949,040	
				RAZEM	1949,040
23 d.2.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją nawierzchni drogowych z kruszywa łamanego 538*3,58+9+9+5	m ² m ²	 1949,040	
				RAZEM	1949,040
24 d.2.2	KNNR 6 0310-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11W dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) 538*3,58+9+9+5	m ² m ²	 1949,040	
				RAZEM	1949,040
25 d.2.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 538*3,50+8+8+4	m ² m ²	 1903,000	
				RAZEM	1903,000
26 d.2.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją bitumiczną nawierzchni drogowych 538*3,50+8+8+4	m ² m ²	 1903,000	
				RAZEM	1903,000
27 d.2.2	KNNR 6 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) 538*3,50+8+8+4	m ² m ²	 1903,000	
				RAZEM	1903,000
2.3		Pobocza			
28 d.2.3	KNNR 6 0107-01	Mechaniczne wykonanie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr w-wy 8 cm po zagęszczeniu - szerokość poboczy 2x0,75 m (538*0,75*2+8)*0,08	m ³ m ³	 65,200	
				RAZEM	65,200
2.4		Roboty wykończeniowe			
29 d.2.4	KNNR 1 0503-03	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III 538,0*1	m ² m ²	 538,000	
				RAZEM	538,000
2.5		Oznakownictwo pionowe			
30 d.2.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 63 mm 14,0	szt. szt.	 14,000	
				RAZEM	14,000
31 d.2.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 6,0	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
32 d.2.5	KNR 2-31 0703-05	Przymocowanie drogowskazów jednoramiennych o powierzchni ponad 0.3 m2 4,0	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000