

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane			
1.1		Wjazd			
1 d.1.1	KNR-W 5-10 0323-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm - mechanicznie 4*2*2*4	m m	64,000	64,000
				RAZEM	64,000
2 d.1.1	KNR-W 5-10 0323-04	Cięcie nawierzchni z betonu (następny 1 cm głębokości ponad 5 cm) - mechanicznie Krotność = 15 4*2*2*4	m m	64,000	64,000
				RAZEM	64,000
3 d.1.1	KNR-W 5-10 0321-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni o grubości 20 cm z betonu 4*2*4+(4*2)*(4*2)*0,5*2	m ² m ²	96,000	96,000
				RAZEM	96,000
4 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowytadowczym na odległość 1 km 96*0,2	m ³ m ³	19,200	19,200
				RAZEM	19,200
5 d.1.1	KNR 2-25 0408-06	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m ²) - rozebranie 3*4*6	m ² m ²	72,000	72,000
				RAZEM	72,000
6 d.1.1	KNR 2-25 0408-04	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m ²) - budowa 3*4*6	m ² m ²	72,000	72,000
				RAZEM	72,000
7 d.1.1	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.13. 9902-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 76-130 pojazdów na godzinę 96	m ² m ²	96,000	96,000
				RAZEM	96,000
8 d.1.1	KNR 2-31 23102-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm 96	m ² m ²	96,000	96,000
				RAZEM	96,000
1.2		Droga od strony północnej			
9 d.1.2	KNR-W 5-10 0321-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni o grubości 20 cm z betonu 3,4*4,6*4	m ² m ²	62,560	62,560
				RAZEM	62,560
10 d.1.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowytadowczym na odległość 1 km 62,56*0,2	m ³ m ³	12,512	12,512
				RAZEM	12,512
11 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.13. 9902-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 76-130 pojazdów na godzinę 62,56	m ² m ²	62,560	62,560
				RAZEM	62,560
12 d.1.2	KNR 2-31 23102-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm 62,56	m ² m ²	62,560	62,560
				RAZEM	62,560
1.3		Droga od strony zachodniej wraz z zakretem			
13 d.1.3	KNR-W 5-10 0321-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni o grubości 20 cm z betonu <zakręt>3,5*3,5*6 <droga>3,5*3,5*3	m ² m ² m ²	73,500 36,750	110,250
				RAZEM	110,250
14 d.1.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowytadowczym na odległość 1 km 110,25*0,2	m ³ m ³	22,050	22,050
				RAZEM	22,050
15 d.1.3	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.13. 9902-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 76-130 pojazdów na godzinę 110,25	m ² m ²	110,250	110,250
				RAZEM	110,250
16 d.1.3	KNR 2-31 23102-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm 110,25	m ² m ²	110,250	110,250
				RAZEM	110,250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.3	KNR 2-31 1201-03 z.o. 2.13. 9902-02	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę	m		
		10	m	10,000	
1.4		Skrzyżowanie B1.2-B.2/F4.5		RAZEM	10,000
18 d.1.4	KNR-W 5-10 0321-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni o grubości 20 cm z betonu	m ²		
		3,5*3,5*9+3,5*3,5*0,5	m ²	116,375	
				RAZEM	116,375
19 d.1.4	KNR-W 5-10 0323-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		3,5*2	m	7,000	
				RAZEM	7,000
20 d.1.4	KNR-W 5-10 0323-04	Cięcie nawierzchni z betonu (następny 1 cm głębokości ponad 5 cm) - mechanicznie Krotność = 15	m		
		3,5*2	m	7,000	
				RAZEM	7,000
21 d.1.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowytładowczym na odległość 1 km	m ³		
		116,375*0,2	m ³	23,275	
				RAZEM	23,275
22 d.1.4	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.13. 9902-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m ²		
		116,375	m ²	116,375	
				RAZEM	116,375
23 d.1.4	KNR 2-31 23102-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m ²		
		116,375	m ²	116,375	
				RAZEM	116,375
1.5		Droga wzdłuż F4.5			
24 d.1.5	KNR-W 5-10 0321-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni o grubości 20 cm z betonu	m ²		
		3,0*4,0*(8+2)+3,0*4,0*0,5*2	m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
25 d.1.5	KNR-W 5-10 0323-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		4,0*4	m	16,000	
				RAZEM	16,000
26 d.1.5	KNR-W 5-10 0323-04	Cięcie nawierzchni z betonu (następny 1 cm głębokości ponad 5 cm) - mechanicznie Krotność = 15	m		
		4,0*4	m	16,000	
				RAZEM	16,000
27 d.1.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowytładowczym na odległość 1 km	m ³		
		132*0,2	m ³	26,400	
				RAZEM	26,400
28 d.1.5	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.13. 9902-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m ²		
		132,00	m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
29 d.1.5	KNR 2-31 23102-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m ²		
		132,00	m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
1.6		Nawierzchnia pod wiatą B1.4			
30 d.1.6	KNR 2-31 0102-01 z.o. 2.13. 9902-02 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta 76-130 pojazdów na godzinę	m ²		
		18,0*4,5	m ²	81,000	
				RAZEM	81,000
31 d.1.6	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowytładowczym na odległość 1 km	m ³		
		81,0*0,4	m ³	32,400	
				RAZEM	32,400
32 d.1.6	KNR 2-31 1201-03 z.o. 2.13. 9902-02	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18+4,5	m	22,500	
				RAZEM	22,500
33	KNR 2-31 d.1.6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 4,5	m		
			m	4,500	
				RAZEM	4,500
34	KNR 2-31 d.1.6 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 81	m ²		
			m ²	81,000	
				RAZEM	81,000
35	KNR 2-31 d.1.6 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 81	m ²		
			m ²	81,000	
				RAZEM	81,000
36	KNR 2-31 d.1.6 23102-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm 81	m ²		
			m ²	81,000	
				RAZEM	81,000