

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 JEZDNIA					
1.1 Roboty pomiarowe i przygotowawcze kod CVP 71355000-1					
1	1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1.	0113-03				
1		0.677	km	0.677	
				RAZEM	0.677
2	2	Opracowanie i wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu	ryczałt		
d.1.	własna				
1		1	ryczałt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	3	Opracowanie i wprowadzenie docelowej organizacji ruchu	ryczałt		
d.1.	własna				
1		1	ryczałt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	4	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1.	0101-03				
1		677.00*5.30	m ²	3588.100	
				RAZEM	3588.100
2 Podbudowy kod CVP 45233220-7					
5	5	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.2	0103-04				
		677.00*5.30	m ²	3588.100	
				RAZEM	3588.100
6	6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.2	0104-03				
		677.00*5.30	m ²	3588.100	
				RAZEM	3588.100
7	7	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-01				
		677.00*5.10	m ²	3452.700	
				RAZEM	3452.700
8	8	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-06				
		677.00*4.80	m ²	3249.600	
				RAZEM	3249.600
9	9	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 1kg/m2	m ²		
d.2	1005-07				
		3249.60	m ²	3249.600	
				RAZEM	3249.600
3 Nawierzchnia kod CVP 44113800-3					
10	10	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.3	0308-01				
	analogia				
		677.00*4.60	m ²	3114.200	
				RAZEM	3114.200
11	11	Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 1kg/m2	m ²		
d.3	1005-07				
		3114.20	m ²	3114.200	
				RAZEM	3114.200
12	12	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC-11S	m ²		
d.3	0309-02				
		677.00*4.50	m ²	3046.500	
				RAZEM	3046.500
4 Pobocza kod CVP 45233220-7					
13	13	Ułożenie i zagęszczenie podbudowy poboczy szer. 75 cm z niesortu kamien-ego gr. 15 cm wraz z dowozem niesortu	m ²		
d.4	0113-01				
		677.00*0.75*2	m ²	1015.500	
				RAZEM	1015.500
5 ZJAZDY					
5.1 Roboty pomiarowe kod CVP 71355000-1					
14	14	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.5.	0113-03				
1		0.062	km	0.062	
				RAZEM	0.062
5.2 Roboty ziemne kod CVP 45111200-0					
15	15	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykonanie koryta pod wjazdy	m ³		
d.5.	0203-08				
2		246.85*0.30	m ³	74.055	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	74.055
16 d.5. 2	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV- docelowa odlgłość 5 km Krotność = 4 74.055	m ³ m ³	 74.055	
				RAZEM	74.055
17 d.5. 2	KNR-W 2-01 0203-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykonanie koryta pod drogę 3588.10*0.30	m ³ m ³	 1076.430	
				RAZEM	1076.430
18 d.5. 2	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV- docelowa odlgłość 5 km Krotność = 4 1076.43	m ³ m ³	 1076.430	
				RAZEM	1076.430
5.3 Podbudowy kod CVP 45233220-7					
19 d.5. 3	KNNR 11 0501-05	Ułożenie i zagęszczenie podsypki piaskowej gr. 10 cm z dowozem piasku na podsypkę 265.15*0.10	m ³ m ³	 26.515	
				RAZEM	26.515
20 d.5. 3	KNNR 6 0113-06	Ułożenie i zagęszczenie dolnej warstwy podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 0/63mm 265.15	m ² m ²	 265.150	
				RAZEM	265.150
21 d.5. 3	KNNR 6 0113-06	Ułożenie i zagęszczenie górnej warstwy podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 0/31,5mm 246.65	m ² m ²	 246.650	
				RAZEM	246.650
22 d.5. 3	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 1kg/m2 246.65	m ² m ²	 246.650	
				RAZEM	246.650
5.4 Nawierzchnia kod CVP 44113800-3					
23 d.5. 4	KNNR 6 0308-01 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) 246.65	m ² m ²	 246.650	
				RAZEM	246.650
24 d.5. 4	KNNR 6 1005-07	Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 1kg/m2 246.65	m ² m ²	 246.650	
				RAZEM	246.650
25 d.5. 4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC-11S 246.65	m ² m ²	 246.650	
				RAZEM	246.650
5.5 Pobocza					
5.5. Roboty ziemne kod CVP 45111200-0					
26 d.5. 5.1	KNR 2-31 1402-02 analogia	Profilowanie pod pobocza po robotach ziemnych - likwidacja warg ziemnych wokół zjazdów 62.00	m ² m ²	 62.000	
				RAZEM	62.000
5.5. Podbudowy kod CVP 45233220-7					
27 d.5. 5.2	KNNR 6 0113-01	Ułożenie i zagęszczenie podbudowy poboczy szer. 50 cm z niesortu kamienego gr. 15 cm wraz z dowozem niesortu wzdłuż zjazdów 62.00*0.50*2	m ² m ²	 62.000	
				RAZEM	62.000
5.5. Elementy ulic kod CVP 45233124-4					
28 d.5. 5.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej ułożone na zakończeniach czółowych zjazdów i zamknięcie drogi głównej w km 0+677	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		66.0	m	66.000	
				RAZEM	66.000
5.5. Przewody osłonowe kod CVP 44162160-9					
29 d.5. 5.4	KNR-W 2-18 0309-01 analogia	Zabezpieczenie sieci przewodowych rurami AROTA o śr.nominalnej 100-300 mm	m		
		56.00	m	56.000	
				RAZEM	56.000