

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Czymanowo			
1.1		Roboty ziemne i przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,09	km km	0,090	
				RAZEM	0,090
2 d.1.1	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odkład (460*0,4+184*0,3)	m ³ m ³	239,200	
				RAZEM	239,200
1.2		Podbudowy			
3 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 460	m ² m ²	460,000	
				RAZEM	460,000
4 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 460	m ² m ²	460,000	
				RAZEM	460,000
1.3		Nawierzchnia			
5 d.1.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm szarej, bezfazowej na podsypce cementowo-piaskowej 460-90*1,5	m ² m ²	325,000	
				RAZEM	325,000
6 d.1.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm czerwonej, bezfazowej na podsypce cementowo-piaskowej 90*1,5	m ² m ²	135,000	
				RAZEM	135,000
1.4		Elementy ulic			
7 d.1.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 184*0,07	m ³ m ³	12,880	
				RAZEM	12,880
8 d.1.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm i wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 184	m m	184,000	
				RAZEM	184,000
1.5		Roboty wykończeniowe			
9 d.1.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - pobocza 90*1,5	m ² m ²	135,000	
				RAZEM	135,000
1.6		Oznakowanie			
10 d.1.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - A-5 małe 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.7		Odwodnienie - rów			
12 d.1.7	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odkład 50*1	m ³ m ³	50,000	
				RAZEM	50,000
2		Czymanowo			
2.1		Roboty ziemne i przygotowawcze			
13 d.2.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,167	km km	0,167	
				RAZEM	0,167
14 d.2.1	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odkład (846*0,4+339*0,3)	m ³ m ³	440,100	
				RAZEM	440,100
2.2		Podbudowy			
15 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 846+339*0,3	m ² m ²	947,700	
				RAZEM	947,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		846	m ²	846,000	
				RAZEM	846,000
2.3		Nawierzchnia			
17 d.2.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm szarej, bezfazowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		846-250,5	m ²	595,500	
				RAZEM	595,500
18 d.2.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm czerwonej, bezfazowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		167*1,5	m ²	250,500	
				RAZEM	250,500
2.4		Elementy ulic			
19 d.2.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		339*0,07	m ³	23,730	
				RAZEM	23,730
20 d.2.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm i wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		339	m	339,000	
				RAZEM	339,000
2.5		Zjazdy			
21 d.2.5	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
22 d.2.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		133*0,05	m ³	6,650	
				RAZEM	6,650
23 d.2.5	KNR 2-31 0403-03	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		133	m	133,000	
				RAZEM	133,000
24 d.2.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm grafitowej, bezfazowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
2.6		Roboty wykończeniowe			
25 d.2.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - pobocza	m ²		
		167*1,5	m ²	250,500	
				RAZEM	250,500
26 d.2.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
27 d.2.6	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.7		Oznakowanie			
28 d.2.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.2.7	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - A-5 małe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.8		Odwodnienie			
30 d.2.8	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odkład	m ³		
		50	m ³	50,000	
				RAZEM	50,000
31 d.2.8	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.2.8	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		50	m	50,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50,000