

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		CPV 45.11.12.00-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE			
1.1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1		D-01.01.01. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1.1.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,65	km	0,65	
				RAZEM	0,65
1.1.2		D-01.02.04 Roboty rozbiórkowe			
1.1.2.1	KNR AT-03 0104-01/02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 3 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2		
		od km 0+060 do km 0+160 500,0	m2	500,00	
		od km 0+560 do km 0+650 483,0	m2	483,00	
				RAZEM	983,00
1.2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
1.2.1		D-02.01.01 Wykonanie wykopów			
1.2.1.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odkład z wywozem i utylizacją	m3		
		Tabela robót ziemnych - Załącznik Nr 1 344,5	m3	344,50	
		Tabela robót na zjazdach - załącznik Nr 3 222,0	m3	222,00	
		Tabela robót na skrzyżowaniach załącznik Nr 4 60,7	m3	60,70	
				RAZEM	627,20
1.2.2		D-02.03.01 Wykonanie nasypów			
1.2.2.1	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp. urobku samochod.samowyładowczymi - dowóz piasku na nasyp	m3		
		Tabela robót ziemnych - Załącznik Nr 1 42,7	m3	42,70	
				RAZEM	42,70
1.2.2.2	KNR 2-01 0313-01	Formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi (kat.gr.I-II)	m3		
		42,7	m3	42,70	
				RAZEM	42,70
1.2.2.3	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		42,7	m3	42,70	
				RAZEM	42,70
2		CPV 45.23.31.20-6 ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DROG			
2.1		D-04.00.00 PODBUDOWY			
2.1.1		D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zgęszczeniem podłoża			
2.1.1.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		od km 0+060 do km 0+160 15,0 * 5,4	m2	81,00	
		0,5 * (5,4 + 6,6) * 20,0	m2	120,00	
		46,29 * 6,6	m2	305,51	
		0,5 * (6,6 + 5,5) * 18,71	m2	113,20	
		od km 0+560 do km 0+650 10,37 * 5,4	m2	56,00	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,5 * (5,4 + 7,8) * 25,0	m2	165,00	
		25,38 * 7,8	m2	197,96	
		0,5 * (7,8 + 5,4) * 25,0	m2	165,00	
		4,25 * 5,4	m2	22,95	
		Tabela robót na zjazdach - załącznik Nr 3			
		886,6	m2	886,60	
		Tabela robót na skrzyżowaniach załącznik Nr 4			
		151,7	m2	151,70	
				RAZEM	2 264,92
2.1.2		D-04.02.01 Warstwa odsączająca			
2.1.2.1	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m2		
		Tabela robót na skrzyżowaniach załącznik Nr 4			
		151,7	m2	151,70	
				RAZEM	151,70
2.1.3		D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
2.1.3.1	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0÷31,5 gr. 20 cm	m2		
		od km 0+060 do km 0+160			
		15,0 * 5,4	m2	81,00	
		0,5 * (5,4 + 6,6) * 20,0	m2	120,00	
		46,29 * 6,6	m2	305,51	
		0,5 * (6,6 + 5,5) * 18,71	m2	113,20	
		od km 0+560 do km 0+650			
		10,37 * 5,4	m2	56,00	
		0,5 * (5,4 + 7,8) * 25,0	m2	165,00	
		25,38 * 7,8	m2	197,96	
		0,5 * (7,8 + 5,4) * 25,0	m2	165,00	
		4,25 * 5,4	m2	22,95	
		Tabela robót na skrzyżowaniach załącznik Nr 4			
		151,7	m2	151,70	
				RAZEM	1 378,32
2.1.4		D-04.07.01a Podbudowa z betonu asfaltowego			
2.1.4.1	KNNR 6 0110-02	Podbudowy zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P 35/50 dla kategorii ruchu KR-2 o grubości 7 cm	m2		
		od km 0+060 do km 0+160			
		15,0 * 5,1	m2	76,50	
		0,5 * (5,1 + 6,3) * 20,0	m2	114,00	
		46,29 * 6,3	m2	291,63	
		0,5 * (6,3 + 5,1) * 18,71	m2	106,65	
		od km 0+560 do km 0+650			
		10,37 * 5,1	m2	52,89	
		0,5 * (5,1 + 7,5) * 25,0	m2	157,50	
		25,38 * 7,5	m2	190,35	
		0,5 * (7,5 + 5,1) * 25,0	m2	157,50	
		4,25 * 5,1	m2	21,68	
				RAZEM	1 168,70
2.2		D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
2.2.1		D-05.02.01 Nawierzchnia z kruszywa łamanego			
2.2.1.1	KNNR 6 0204-03	Nawierzchnie z kruszywa łamanego C50/30 o uziarnieniu ciągłym 0÷31,5 gr. 15 cm - pobocza	m2		
		970,2	m2	970,20	
				RAZEM	970,20
2.2.2		D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca i wyrównawcza			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2.2.1	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym AC 16 W 50/70 dla ruchu KR-2	t		
		Tabela wyrównań - załącznik nr 2 377,25	t	377,25	
				RAZEM	377,25
2.2.3		D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścierna			
2.2.3.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla ruchu KR-2 o grubości 5 cm	m2		
		75,0 * 5,0	m2	375,00	
		0,5 * (5,0 + 6,2) * 20,0	m2	112,00	
		46,29 * 6,2	m2	287,00	
		0,5 * (6,2 + 5,0) * 20,0	m2	112,00	
		409,08 * 5,0	m2	2 045,40	
		0,5 * (5,0 + 7,4) * 25,0	m2	155,00	
		25,38 * 7,4	m2	187,81	
		0,5 * (7,4 + 5,0) * 25,0	m2	155,00	
		4,25 * 5,0	m2	21,25	
		Tabela robót na skrzyżowaniach załącznik Nr 4 140,0	m2	140,00	
				RAZEM	3 590,46
2.3		D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
2.3.1		D-07.02.01 Oznakowanie pionowe			
2.3.1.1	KNNR 6 0702-01	Słupki z rur stalowych ocynkowanych o średnicy min. 60 mm	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
2.3.1.2	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - folia II typu	szt.		
		B-33 4	szt.	4,00	
		B-34 2	szt.	2,00	
		D-15 2	szt.	2,00	
				RAZEM	8,00
2.4		D-10.00.00 INNE			
2.4.1		D-10.07.01 Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne			
2.4.1.1	KNNR 6 0204-03	Nawierzchnie z kruszywa łamanego C50/30 o uziarnieniu ciągłym 0÷31,5 gr. 25 cm	m2		
		Tabela robót na zjazdach - załącznik Nr 3 886,6	m2	886,60	
				RAZEM	886,60