

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Działka nr 1157			
1.1			Prace przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1. 1			Wyznaczenie granic pasa drogowego	km		
			0,833	km	0,833	
					RAZEM	0,833
2 d.1. 1	KNR-W 2-01 0113-03	D-M-00.00.00 D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m		
			833	m	833,000	
					RAZEM	833,000
1.2			Roboty ziemne			
3 d.1. 2	KNR 2-31 0102-01 0102-02		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta	m ²		
			poz.2*1	m ²	833,000	
					RAZEM	833,000
4 d.1. 2	KNR 4-01 0108-02 analogia	D.01.02.04.	Utylizacja i wywóz ziemi samochodami na odległość wg dyspozycji Wykonawcy	m ³		
			poz.3*0,25	m ³	208,250	
					RAZEM	208,250
5 d.1. 2	KNR 2-01 0229-03		Rozplantowanie spycharkami istniejącej nawierzchni z kruszyw na szerokości pasa drogowego na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
			poz.2*3*0,08	m ³	199,920	
					RAZEM	199,920
6 d.1. 2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			poz.2*4	m ²	3 332,000	
					RAZEM	3 332,000
1.3			Konstrukcja jezdni			
7 d.1. 3	KNR 2-31 0117-01 0117-02		Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
			poz.2*3,7	m ²	3 082,100	
					RAZEM	3 082,100
8 d.1. 3	KNR 2-31 1004-04 analogia		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej. Przygotowanie warstwy jezdnej z kruszywa 0/31,5 do wykonania powierzchniowego utrwalenia poprzez szczotkowanie zagęszczonej warstwy jezdnej.	m ²		
			poz.7	m ²	3 082,100	
					RAZEM	3 082,100
9 d.1. 3	KNR 2-31 1001-04		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem D-160/220 w ilości 6 kg/m ² i grysem kamiennym frakcji 8/16 w ilości 25,6 kg/m ²	m ²		
			poz.2*3,6	m ²	2 998,800	
					RAZEM	2 998,800
10 d.1. 3	KNR 2-31 1001-01		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem D-160/220 w ilości 1,02 kg/m ² i grysem kamiennym frakcji 2/8 w ilości 11,3 kg/m ²	m ²		
			poz.2*3,5	m ²	2 915,500	
					RAZEM	2 915,500
1.4			Pobocza			
11 d.1. 4	KNR 2-01 0314-02		Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu III-IV)	m ³		
			2*poz.2*0,25*0,3	m ³	124,950	
					RAZEM	124,950
12 d.1. 4	KNR 2-01 0236-03 z sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Is = 1.00	m ³		
			poz.11	m ³	124,950	
					RAZEM	124,950
13 d.1. 4	KNR 2-01 0505-01		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
			2*poz.2*0,3	m ²	499,800	
					RAZEM	499,800
1.5			Remont zjazdu na drogę powiatową			
14 d.1. 5	KNR 2-31 1106-01	D.05.03.05a	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			45*0,125	t	5,625	
					RAZEM	5,625
2			Działka nr 830			
2.1			Prace przygotowawcze i rozbiórkowe			
15 d.2. 1			Wyznaczenie granic pasa drogowego	km		
			0,423	km	0,423	
					RAZEM	0,423
16 d.2. 1	KNR-W 2-01 0113-03	D-M-00.00.00 D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m		
			423,65	m	423,650	
					RAZEM	423,650
17 d.2. 1	KNR 2-25 0307-03		Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
			97,5*1	m ²	97,500	
					RAZEM	97,500
18 d.2. 1	KNR 2-01 0108-03		Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich	m ²		
			20	m ²	20,000	
					RAZEM	20,000
19 d.2. 1	analiza indywidualna		Zabezpieczenie drzew i ich systemu korzeniowego wzdłuż prowadzonych prac	mb		
			60	mb	60,000	
					RAZEM	60,000
2.2			Roboty ziemne			
20 d.2. 2	KNR 2-31 0102-01 0102-02		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta	m ²		
			poz.16*1	m ²	423,650	
					RAZEM	423,650
21 d.2. 2	KNR 4-01 0108-02 analogia	D.01.02.04.	Utylizacja i wywóz ziemi samochodami na odległość wg dyspozycji Wykonawcy	m ³		
			poz.20*0,25	m ³	105,913	
					RAZEM	105,913
22 d.2. 2	KNR 2-01 0229-03		Rozplantowanie spycharkami istniejącej nawierzchni z kruszyw na szerokości pasa drogowego na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
			poz.16*3*0,08	m ³	101,676	
					RAZEM	101,676
23 d.2. 2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			poz.16*4	m ²	1 694,600	
					RAZEM	1 694,600
2.3			Konstrukcja jezdni			
24 d.2. 3	KNR 2-31 0117-01 0117-02		Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
			poz.16*3,7	m ²	1 567,505	
					RAZEM	1 567,505
25 d.2. 3	KNR 2-31 1004-04 analogia		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej. Przygotowanie warstwy jezdnej z kruszywa 0/31,5 do wykonania powierzchniowego utrwalenia poprzez szczotkowanie zagęszczonej warstwy jezdnej.	m ²		
			poz.24	m ²	1 567,505	
					RAZEM	1 567,505
26 d.2. 3	KNR 2-31 1001-04		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem D-160/220 w ilości 6 kg/m ² i grysem kamiennym frakcji 8/16 w ilości 25,6 kg/m ²	m ²		
			poz.16*3,6	m ²	1 525,140	
					RAZEM	1 525,140
27 d.2. 3	KNR 2-31 1001-01		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem D-160/220 w ilości 1,02 kg/m ² i grysem kamiennym frakcji 2/8 w ilości 11,3 kg/m ²	m ²		
			poz.16*3,5	m ²	1 482,775	
					RAZEM	1 482,775
2.4			Pobocza			
28 d.2. 4	KNR 2-01 0314-02		Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu III-IV)	m ³		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2*poz. 16*0,25*0,3	m ³	63,548	
					RAZEM	63,548
29 d.2. 4	KNR 2-01 0236-03 z. sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Is = 1.00	m ³		
			poz.28	m ³	63,548	
					RAZEM	63,548
30 d.2. 4	KNR 2-01 0505-01		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
			2*poz. 16*0,3	m ²	254,190	
					RAZEM	254,190
2.5			Urządzenia obce			
31 d.2. 5	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000