

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 1 16376R w m. Małkowie i Walawa w km 0+525 do km 1+515					
1 D-01.00.00. - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45111000-8					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	Przebudowa drogi gminnej nr 1 16376R w m. Małkowie i Walawa w km 0+525 do km 1+515	km	0.990	
		0.990			
				RAZEM	0.990
2	KNNR 6	Odkrycie krawędzi rowniarką. Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1	0103-03	990x3=2970.0	m ²	2970.000	
		2970			
				RAZEM	2970.000
3	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pri o średnicy 66-75 cm	szt.		
d.1	0101-07	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
4	KNNR 1	Usunięcie i spalenie pozostałości po karczunku - dragowina, karcze, gałęzie i resztki	mp.		
d.1	0110-01	6,26 mp	mp.	6.260	
		6.26			
				RAZEM	6.260
5	KNNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 1509x0.75x2=2263,5	m ²		
d.1	0126-01	2263.5	m ²	2263.500	
				RAZEM	2263.500
2 D-02.00.00. - ROBOTY ZIEMNE - CPV 45112000-5					
6	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m ³ w gr. kat. III-IV.	m ³		
d.2	0210-03	2263,5x0.15= 339,52 m ³	m ³	339.520	
		339.52			
				RAZEM	339.520
7	KNNR 1	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV ułożonego wzdłuż nasypu pobocza+ zjazdu	m ³		
d.2	0311-04	339.52	m ³	339.520	
				RAZEM	339.520
8	KNNR 1	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi	m ³		
d.2	0408-02	339.52	m ³	339.520	
				RAZEM	339.520
9	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m sypcharkami w gruncie kat.III na odkładzie	m ³		
d.2	0407-02	754.50	m ³	754.500	
				RAZEM	754.500
3 D-03.00.00. - ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - CPV 45232452-5					
10	KNNR 2-33	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm w km 1+334 o długości 6mb	m		
d.3	0601-01	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNNR 2-33	Obudowy wlotów (wylotów) przepustów drogowych rurowych	m ³		
d.3	0606-01	km 1+334,0 przepust fi 60 = 2 murki	m ³	2.640	
		2 * 1,32 = 2.64			
		2.64			
				RAZEM	2.640
4 D-04.00.00. - PODBUDOWY - CPV 45233320-8					
12	KNNR 6	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni od km 1+300-1+370=70mx3=210m ²	m ²		
d.4	0102-03	210	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
13	KNNR 6	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	1+m ²		
d.4	0106-02	300-1=370=70mx3=210m ²	m ²	210.000	
		210			
				RAZEM	210.000
14	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm od km 1+370-1+515=145mx3.2=464	m ²		
d.4	0113-01	464.0	m ²	464.000	
				RAZEM	464.000
15	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm od km 0+540-1+370=830x3.2= 2656m ²	m ²		
d.4	0113-05				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2656	m ²	2656.000	
				RAZEM	2656.000
16	KNNR 6 d.4 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną droga od km 0+525 do km 0+540 szer 3.0 m sr. grubość 2 cm. Razem 1650 m ² 45.0	t t	 45.000	
				RAZEM	45.000
5		D-05.00.00. - NAWIERZCHNIE			
17	KNNR 6 d.5 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) droga : km 0+540,0 - 1+515,0 = 975,0* 3,1 = 3022,5m ² Krotność = 1.25 3022.5	m ² m ²	 3022.500	
				RAZEM	3022.500
18	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) droga: km 0+525,0 - 1+515,0 = 990*3.9 = 2970 m ² razem=2970m ² 2970	m ² m ²	 2970.000	
				RAZEM	2970.000
6		D-10.00.00. - INNE ROBOTY-ZJAZDY			
19	KNNR 6 d.6 0101-08	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników zjazdu wg. rys. 5 szt zjazdówx25=125m ² mijanka 1x25=25m ² razem = 150m ² 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
20	KNNR 6 d.6 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
21	KNNR 6 d.6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
22	KNNR 6 d.6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
23	KNNR 1 d.7 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 990	m ² m ²	 990.000	
				RAZEM	990.000
24	KNNR 6 d.7 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 4/32 grubości 10 cm- utwardzenie poboczy 1485	m ² m ²	 1485.000	
				RAZEM	1485.000