

**PRZEDMIAR**

Część 12. przebudowa drogi gminnej nr 116374R wraz z budową ścieżki rowerowej w km 0+460 – 0+630 w miejscowości Walawa – Etap I

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa dr.gm.nr.116374L w m.Walawa w km 0.460- 0.630,0</b>					
<b>1</b>		<b>D-01.00.00. - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45111000-8</b>			
<b>1.1</b>		<b>D-01.01.01. Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1.1	0111-01	nym. Dr. gminna w miejscowości Walawa km 0+460,0 - 0+630,0 = 0,170km 0.170	km	0.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.170</b>
<b>1.2</b>		<b>D-01.02.02. - Zdjęcie warstwy humusu</b>			
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0113-01 +	spycharek			
	KNNR 1	Wg obliczenia powierzchni usunięcia humusu =170*2,5=425	m <sup>2</sup>	425.000	
	0113-02	425.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>425.000</b>
<b>2</b>		<b>D-02.00.00. - ROBOTY ZIEMNE - CPV 45112000-5</b>			
<b>2.1</b>		<b>D-02.01.01. - Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.</b>			
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0202-08	gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowytad. 90	m <sup>3</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
4	KNNR 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0503-01	gruntach kat.I-III. Wg tabeli obliczenia powierzchni plantowania wykopów i nasypów 815	m <sup>2</sup>	815.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>815.000</b>
<b>3</b>		<b>D-04.00.00. - POBUDOWY - CPV 45233320-8</b>			
<b>3.1</b>		<b>D-04.01.01. - Profilowanie i zagęszczenie podłoża</b>			
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0103-03	IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -poszerzene i ścieżka 408	m <sup>2</sup>	408.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>408.000</b>
6	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0104-01	408	m <sup>2</sup>	408.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>408.000</b>
<b>3.2</b>		<b>D-04.04.02. - Podbudowa z kruszywa łamanego</b>			
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0113-03	408	m <sup>2</sup>	408.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>408.000</b>
8	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0112-05	408	m <sup>2</sup>	408.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>408.000</b>
<b>4</b>		<b>D-05.00.00. - NAWIERZCHNIE - CPV 45233320-8</b>			
<b>5</b>		<b>D-08.00.00. - ELEMENTY ULIC - CPV 45233220-7</b>			
<b>5.1</b>		<b>D-08.01.01. - Krawężniki betonowe</b>			
9	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betono-	m		
d.5.1	0403-03	wych z oporem w ilości 0,06 m3/mb na podsypce cementowo-piaskowej. Wg tabeli powierzchni warstw nawierzchni jezdni =326,0 m  Razem =326 m 170	m	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
<b>5.2</b>		<b>D-08.02.02. - Ścieżka z kostek brukowych betonowych</b>			
10	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.5.2	0502-02	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 235	m <sup>2</sup>	235.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.000</b>
11	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.5.2	0502-03	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>5.3</b>		<b>D-08.02.02. - Obrzeża betonowe</b>			
12	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnio-	m		
d.5.3	0404-03	ne piaskiem. 170	m	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
<b>6</b>		<b>D-10.00.00. - INNE ROBOTY - CPV 45233220-7</b>			