

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej nr 1213353W, ul. Wesola w m. Sokołówk.kst

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 1213353W, ul. Wesola w m. Sokołówk - Budowa ciągu pieszego					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją geodezyjną	km		
d.1		0.384	km	0.384	
2	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1		_Rozebranie istn. nawierzchni bitum. - na krawędzi na dł. robót	m ²	16.40	
		328.00*0.05			
				RAZEM	16.40
2		ROBOTY ZIEMNE			
3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2		_wykop koryta pod konstrukcję podbudowy i nawierzchni	m ³	407.92	
		_wykop pod ciąg pieszey + wykop pod opaskę + wykop pod poboczey			
		369.00*2.05*0.46+328.00*0.50*0.35+17.00*0.15			
				RAZEM	407.92
3		KRAWĘŻNIK- OPORNIK			
4	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu c 12/15	m ³		
d.3		(2+369.00+1.75+2.00)*0.04+369.00*0.05	m ³	33.44	
				RAZEM	33.44
5	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3		2+369.00+1.75+2.00	m	374.75	
				RAZEM	374.75
6	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3		369.00	m	369.00	
				RAZEM	369.00
4		PODBUDOWA			
7	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.4		369.00*2.05+328.00*0.50+17.00	m ²	937.45	
				RAZEM	937.45
8	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem w betoniarnie (Rm= 2,5 MPA), warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4		369.00*2.05	m ²	756.45	
				RAZEM	756.45
9	D-04.04.02	Warstwa dolna i górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wykonywana dwuwarstwowo)	m ²		
d.4		369.00*1.63	m ²	601.47	
				RAZEM	601.47
5		NAWIERZCHNIE			
10	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (kolor) , kostka o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.5		_nawierzchnia ciągu pieszego	m ²	601.47	
		369.00*1.63			
				RAZEM	601.47
11	D-05.01.03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 30 cm, (wykonana dwuwarstwowo 18 +12cm)	m ²		
d.5		_opaska z kruszywa naturalnego (gruba pospółka)	m ²	288.64	
		328.00*0.88			
				RAZEM	288.64
6		UZUPEŁNIENIE NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ			
12	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfalt. w ilości 0,7 -1 ,0kg/m ²	m ²		
d.6		328.00*0.20	m ²	65.60	
				RAZEM	65.60
13	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa z AC16W50/70 jak dla KR-1 , grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.6 b		328.00*0.20	m ²	65.60	
				RAZEM	65.60
14	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa z AC11S50/70 jak dla KR-1, grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.6 a		328.00*0.20	m ²	65.60	
				RAZEM	65.60
7		OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
15	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.7		2	szt.	2.00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej nr 1213353W, ul. Wesola w m. Sokołówk.kst

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.00
16	D-07.02.01 d.7	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,infor- macyjnych o pow. do 0.3 m2 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
8		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
17	D- d.8 05.01.04a	Wykonanie pobocza -Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0/31 - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm 17.00	m ² m ²	17.00	
				RAZEM	17.00
18	D-09.01.01 d.8	Humusowanie skarp i pasów zieleni z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 369.00*0.50	m ² m ²	184.50	
				RAZEM	184.50
19	D- d.8 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 6	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00