

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa drogi dla pieszych przy ulicy Kościelnej w Świątynie przy drodze powiatowej nr 1496N km 26+800-27+005</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1		< km 27+800-28+005 > 0.205	km	0.205	
				RAZEM	0.205
2	D.	Karczowanie pni o śr. 76-100 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	01.02.01.10	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	D.	Wywiezienie karpiny	m³		
d.1	01.02.01.10	1.3	m³	1.300	
				RAZEM	1.300
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
4	D.02.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m³ w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m³		
d.2		< rowki pod krawężnik > 0.3*0.3*209.0	m³	18.810	
		<Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)>210.0*2.4*0.15	m³	75.600	
				RAZEM	94.410
5	D-02.03.01	Dostarczenie brakującego gruntu niewysadzinowego do wykonania nasypów	m³		
d.2		17.4	m³	17.400	
				RAZEM	17.400
<b>3</b>		<b>Podbudowa</b>			
6	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m²		
d.3		209.*2.2	m²	459.800	
				RAZEM	459.800
7	D-04.04.02	Podbudowa z KŁSM 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m²		
d.3		< pod zjazdy >4.6 *1.8*3	m²	24.840	
				RAZEM	24.840
8	D.04.04.01	Podbudowa z KŁSM 0/31,5 c o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m²		
d.3		209.*1.8-13.8*1.8	m²	351.360	
				RAZEM	351.360
<b>4</b>		<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
9	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4		< 15x30 >190	m	190.000	
		< njazdowe > 15+15	m	30.000	
				RAZEM	220.000
10	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.4		196	m	196.000	
				RAZEM	196.000
<b>5</b>		<b>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej</b>			
11	I-D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m²		
d.5		205.*1.8	m²	369.000	
				RAZEM	369.000
12	D-08.05.01	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>6</b>		<b>Oznakowanie</b>			
13	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe informacyjne w/g wzoru realizowanego z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg razem z konstrukcjami wsporczymi	szt.		
d.6		1	szt.	1	
				RAZEM	1