

## PRZEDMIAR ROBÓT

akt\_Ulica Tęczowa

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Ulica Tęczowa</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		_ w km 0+002,50- 0+176,64	km	0,1741	
		0,17414		RAZEM	0,1741
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 2 km na odkład	m³		
d.2		_zał. "Obmiar robót podstawowych"	m³	480,78	
		499,73-18,95		RAZEM	480,78
3	D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III- z wbudowaniem w nasyp	m³		
d.2		18,95	m³	18,95	
				RAZEM	18,95
4	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami w gruncie kat. I-II	m³		
d.2		18,95	m³	18,95	
				RAZEM	18,95
<b>3</b>		<b>KRAWĘŻNIK</b>			
5	D-08.01.01a	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m³		
d.3		168,00*2*0,05	m³	16,80	
				RAZEM	16,80
6	D-08.01.01a	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3		_ wyniesiony 10 cm str. prawa i 4 cm str. lewa	m	336,00	
		168,00+168,00		RAZEM	336,00
<b>4</b>		<b>PODBUDOWA JEZDNI</b>			
7	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m²		
d.4		_zał. "Obmiar robót podstawowych" + poszerzenie na skrzyżowaniach o R=6 m i R=4,50 m	m²	992,38	
		968,28+7,70*2+4,35*2		RAZEM	992,38
8	D-04.05.01	Stabilizacja kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem C 1,5/2,0<4,0 MPa przy użyciu zespołu do stabilizacji , grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm	m²		
d.4		Krotność = 1,1	m²	992,38	
		968,28+7,70*2+4,35*2		RAZEM	992,38
9	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego C90/3, frakcji 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m²		
d.4		871,06+7,70*2+4,35*2	m²	895,16	
				RAZEM	895,16
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
10	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej , kolor grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m²		
d.5		_zał. "Obmiar robót podstawowych"+ poszerzenie na skrzyżowaniach o R=6 m i R=4,50 m	m²	895,14	
		871,04+7,70*2+4,35*2		RAZEM	895,14
<b>6</b>		<b>ZJAZDY INDYWIDUALNE</b>			
11	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża mieszanką kruszywa naturalnego stabilizowaną cementem w betoniarnie, C1,5/2<4Mpa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m²		
d.6		_zjazdy indywidualne - 14 szt	m²	70,00	
		{1,00*4,00+0,50*2}*14		RAZEM	70,00
12	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31,5 (C90/30) gr. 15 cm	m²		
d.6		{1,00*4,00+0,50*2}*14	m²	70,00	
				RAZEM	70,00
13	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m³		
d.6		(4,00+1,00*2+0,15*2)*14*0,04	m³	3,53	
				RAZEM	3,53
14	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.6					

## PRZEDMIAR ROBÓT

akt\_Ulica Tęczowa

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		_opornik - _zjazdy z kostki (4,00+1,00*2+0,15*2)*14	m	88,20	
				RAZEM	88,20
15 d.6	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej , kolor grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		_zjazdy indywidualne {1,00*4,00+0,50*2}*14	m <sup>2</sup>	70,00	
				RAZEM	70,00
7		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
16 d.7	D-09.01.01	Opaska trawiasta - Plantowanie i humusowanie pasów zieleni z obsianiem trawą przy zastosowaniu technologii hydroobsiewu przy grub.warstwy humusu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		_zał. "Obmiar robót podstawowych "	m <sup>2</sup>	189,54	
		189,54		RAZEM	189,54