

## PRZEDMIAR ROBÓT - ul. Brzozowa i Jodłowa

Nr	Nr spec.	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI	J. M.	IŁOŚĆ J.M.	IŁOŚĆ J.M. SUMA
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,226	0,226
1.2	D.01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00	1,00
1.3	D.01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej	m	21,00	21,00
1.4	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płytki betonowej 35x35 do ponownego wbudowania	m2	38,00	38,00
1.5	D-01.02.04	Rozebranie chodników z kostki betonowej do ponownego wbudowania	m2	70,00	70,00
1.6	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm	m2	180+250+75,5+60,7	566,20
1.7	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm do ponownego wbudowania	m2	37,50	37,50
1.8	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm	m2	12,00	12,00
1.9	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z trylinki	m2	40,00	40,00
1.10	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z brukowca	m2	95+427*0,2	180,40
1.11	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni betonowej gł. 8cm - połączenie z ul. Kraszewskiego i na końcu odcinka robót	m2	65,00	65,00
1.12	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych do ponownego wbudowania	m	45,00	45,00
1.13	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych	m	85+235+35	355,00
1.14	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych	m	6,2+72+2+4,5+12,3+12,7+12,8+3,7+1,6+123+126+12,6+76,4+8-19,3	454,50
1.15	D-01.02.04	Rozebranie ław betonowych	m3	473,8*0,065-1,25	29,55
1.16	D-01.02.04	Wywóz gruzu i materiałów z odzysku	m3	566,2*0,05+180,4*0,2+40*0,15+65*0,08+12*0,08+320*0,08*0,3+473,8*0,15*0,3+30,8-2,12	134,23
<b>2</b>		<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
2.1	D.08.01.01b	Wykonanie ławy betonowej z betonu C12/15 pod krawężniki, obrzeża i ściek	m	410,5*0,04+473,8*0,06+53*0,04+454*0,17*0,28-1,48	67,10
2.2	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 z odzysku	m	45,00	45,00
2.3	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30	m	1,3+1,4+40,2+2,7*5+42,2+25,8+4+14,6+2+14+6+5+75,7+9,5+1+2,7+5,6+2,5+4,6*4+52+5+4,5+38,8+4,2+20,6	410,50
2.4	D.08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych	m	473,8-19,3	454,50
2.5	D.08.01.01b	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego	m	454,00	454,00
<b>3</b>		<b>Zjazdy</b>			
3.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	9,13	9,13
3.2	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	41,50	41,50
3.3	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10 cm	m2	41,50	41,50
3.4	D.04.06.01b	Podbudowa betonowa z betonu C8/10 gr. 15 cm	m2	41,50	41,50
3.5	D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm -starobruk	m2	41,50	41,50
3.6	D.05.03.23a	Dowiązanie wysokościowe istniejących zjazdów z kostki betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm -kostka odzysk 80% , kostka nowa 20% - starobruk	m2	37,50	37,50

<b>4</b>		<b>Chodnik</b>			
4.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	(540*0,16)	86,40
4.2	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	540,00	540,00
4.3	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm	m2	540,00	540,00
4.4	D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubość 6·cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm - holand	m2	540,00	540,00
4.5	D.05.03.23a	Regulacja wysokościowa istniejących chodników z kostki betonowej	m2	70,00	70,00
4.6	D.05.03.23a	Regulacja wysokościowa istniejących chodników z płytki betonowej	m2	38,00	38,00
<b>5</b>		<b>Jezdnia</b>			
5.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z wywozem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	95*0,19	18,05
5.2	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	95,00	95,00
5.3	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm	m2	95,00	95,00
5.4	D.04.06.01b	Podbudowa z KŁSM z zaklinowaniem gr. 20 cm	m2	95,00	95,00
5.5	D.05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z AC 11 W 50/70 w il. 125kg/m2	m2	1470+95-37,3	1 527,70
5.6	D.04.03.01	Oczyszczenie warstwy profilującej	m2	1470+95-37,3	1 527,70
5.7	D.04.03.01	Skropienie warstwy profilującej asfaltem	m2	1470+95-37,3	1 527,70
5.8	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna AC 11 S 50/70 gr. 4 cm	m2	1470+95-37,3	1 527,70
5.9	D.05.03.23a	Dowiązanie nawierzchni z trylinki ul. Brzozowej do projektowanej nawierzchni bitumicznej	m2	20,00	20,00
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
6.1	D.09.01.01	Usunięcie darniny pod trawniki gr. 10cm	m2	585,00	585,00
6.2	D.09.01.01	Wykonanie trawników przy grubości humusu 10cm z obsianiem trawą	m2	585,00	585,00
6.3	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt.	7	7
6.4	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt.	8	8
6.5	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wpusty żeliwne	szt.	6	6
6.6	D.03.02.01	Remont istniejącej studni kanalizacyjnej km 0+091	szt.	1	1
6.7	D.03.02.01	Wykonanie wpustu ulicznego z osadnikiem i przykanalikiem dł. 3,5m fi. 200 w km 0+043,7	szt.	1	1
6.8		Oczyszczenie i udrożnienie istniejących wpustów ulicznych	szt.	5	5
<b>7</b>		<b>Oznakowanie</b>			
7.1	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych	szt.	4	4
7.2	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.	4	4
7.3	D-07.01.01	Oznakowanie poziome z masy termoplastycznej - P-20	m2	2,2	2,2
7.4	D-07.01.01	Oznakowanie poziome z masy termoplastycznej - P-24	szt.	1	1
7.5	D-07.01.01	Oznakowanie poziome z masy termoplastycznej - Niebieskie tło na miejscu dla niepełnosprawnych	m2	18	18

## KOSZTORYS OFERTOWY - ul. Brzozowa i Jodłowa

Nr	Nr spec.	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI	J. M.	IŁOŚĆ J.M.	CENA JEDNOS TKOWA	WARTOŚĆ POZYCJI
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,226		
1.2	D.01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00		
1.3	D.01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej	m	21,00		
1.4	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płytki betonowej 35x35 do ponownego wbudowania	m2	38,00		
1.5	D-01.02.04	Rozebranie chodników z kostki betonowej do ponownego wbudowania	m2	70,00		
1.6	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm	m2	566,20		
1.7	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm do ponownego wbudowania	m2	37,50		
1.8	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm	m2	12,00		
1.9	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z trylinki	m2	40,00		
1.10	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z brukowca	m2	180,40		
1.11	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni betonowej gł. 8cm - połączenie z ul. Kraszewskiego i na końcu odcinka robót	m2	65,00		
1.12	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych do ponownego wbudowania	m	45,00		
1.13	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych	m	355,00		
1.14	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych	m	454,50		
1.15	D-01.02.04	Rozebranie ław betonowych	m3	29,55		
1.16	D-01.02.04	Wywóz gruzu i materiałów z odzysku	m3	134,23		
<b>2</b>		<b>Krawężniki i obrzeża</b>				
2.1	D.08.01.01b	Wykonanie ławy betonowej z betonu C12/15 pod krawężniki, obrzeża i ściek	m	67,10		
2.2	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 z odzysku	m	45,00		
2.3	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30	m	410,50		
2.4	D.08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych	m	454,50		
2.5	D.08.01.01b	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego	m	454,00		
<b>3</b>		<b>Zjazdy</b>				
3.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z wywozem urobku samochodami samowyładowczymi	m3	9,13		
3.2	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	41,50		
3.3	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10 cm	m2	41,50		
3.4	D.04.06.01b	Podbudowa betonowa z betonu C8/10 gr. 15 cm	m2	41,50		
3.5	D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm -starobruk	m2	41,50		
3.6	D.05.03.23a	Dowiązanie wysokościowe istniejących zjazdów z kostki betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm -kostka odzysk 80% , kostka nowa 20% - starobruk	m2	37,50		

