

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa ul. 11 Listopada w Wyszku</b>					
1	45233120-6	Przebudowa ul. 11 Listopada w Wyszku			
1.1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1.1		Zatoka przy ul. Szkolnej: 0.02386+0.08522+0.02306	km	0.13	
		Zatoka przy blaszaku: 0.1968	km	0.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.33</b>
2	D 01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych 20x30 i 15x30 cm wraz z ławą z wywozem - rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą, wywiezieniem gruzu i jego utylizacją	m		
d.1.1		Zatoka przy ul. Szkolnej: 19.5+17.3+18.60	m	55.40	
		Zatoka obiekt 2: 196.8-39.3+48.2+4.6+5.4+5.6+2.9*4+5.2+8.2+8.2+29.5+12+5.8+5.8	m	307.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>363.00</b>
3	D 01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z wywiezieniem i utylizacją materiału z rozbiórki.	m		
d.1.1		Zatoka przy ul. Szkolnej: 6+21.2+22.43	m	49.63	
		zatoka obiekt 2 12+16.3+4*1.52+1.9	m	36.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.91</b>
4	D 01.02.04	Rozebranie chodników i zjazdów z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo piaskowej. Materiał z rozbiórki należy odwieźć w miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>		
d.1.1		Zatoka przy ul. Szkolnej: Chodnik przy ul. Bankowej: 17.85	m <sup>2</sup>	17.85	
		Zjazd i utwardzenie terenu przy ul. Bankowej: 61.30	m <sup>2</sup>	61.30	
		Zjazd przy ul. Szkolnej: 36.25	m <sup>2</sup>	36.25	
		Zatoka przy DT Łęca: Chodniki przy ul. Pułtuskiej: 311.22+105.5	m <sup>2</sup>	416.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>532.12</b>
5	D 01.02.04	Rozebranie i ponowne ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 4 cm ze spoinami wypełnionymi piaskiem. Pozycja dotyczy nawierzchni istniejących zatok i chodników na trasie projektowanego uzbrojenia (kanalizacja deszczowa, linie kablowe i słupy oświetlenia ulicznego)	m <sup>2</sup>		
d.1.1		Zatoka przy DT Łęca:  Zjazdy: 28.41+28.96+25.06+34.82	m <sup>2</sup>	117.25	
		Zatoki parkingowe: 74.15+2.5	m <sup>2</sup>	76.65	
		Chodniki: 22.5*2.5+25+21	m <sup>2</sup>	102.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.15</b>
6	D 01.02.04	Rozebranie konstrukcji istniejącej zatoki parkingowej (nawierzchnia z betonu asfaltowego gr. 5-6 cm na podbudowie z trylinki betonowej) wraz z wywozem materiału z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
d.1.1		198.6	m <sup>2</sup>	198.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.60</b>
7	D 01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 15-20 cm wraz z wywiezieniem i utylizacją materiału z rozbiórki.	m <sup>2</sup>		
d.1.1		Zjazd przy ul. Szkolnej: 12.43	m <sup>2</sup>	12.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.43</b>
8	D 01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 16 cm - odcięcie krawędzi jezdni przy wymianie krawężnika	m		
d.1.1		Zjazd przy ul. Szkolnej:			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.0+18.06+17.5	m	41.56	
		Zatoka przy DT tęcza:	m	196.80	
		196.8			
				<b>RAZEM</b>	<b>238.36</b>
9	D 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 25-45 cm)	szt.		
d.1.1		Zjazd przy ul. Bankowej:	szt.	3.00	
		3			
		Zatoka przy DT tęcza:	szt.	1.00	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
10	D 01.02.01	Ręczne karczowanie pni (śr. 25-45 cm)	szt.		
d.1.1		Zjazd przy ul. Bankowej:	szt.	3.00	
		3			
		Zatoka przy DT Tęcza:	szt.	1.00	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
11	d.1.1 kalk. własna	Rozbiórka budynków kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem, w km 0+570 i 0+715. Pozycja obejmuje rozebranie w/w obiektów i przyłączy oraz utylizacja materiałów z rozbiórki wraz z zasypaniem powstałego wykopu do rzędnych projektowanych wymaganych materiałem nasypowym.	kpl		
		1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
12	D 01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,1 m3 do 0,3 m3	szt		
d.1.1		- włączy studni teletechnicznych - 2 szt.,			
		- włączy studni kanalizacyjnych - 9 szt.			
		11	szt	11.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
1.2	45233000-9	Elementy obramowania ulic			
13	D 08.01.01	Lawa betonowa z oporem pod krawężniki, beton C12/15	m <sup>3</sup>		
d.1.2		Zatoka parkingowa przy ul. Szkolnej:			
		Lawa pod krawężnik 20x30 - 0,095 m3/1mb			
		(17.0+18.0)*0.095	m <sup>3</sup>	3.33	
		Lawa pod krawężnik 15x30 i 15x22 0 i na płask - 0,65 m3/1mb			
		(61+277.75)*0.065	m <sup>3</sup>	22.02	
		Zatoka przy DT Tęcza:			
		Lawa pod krawężnik 20x30 :			
		(196.80+6+6)*0.095	m <sup>3</sup>	19.84	
		Uzupełnienie konstrukcji nawierzchni po odcięciu piłą:			
		(196.80+6+6+17+18)*0.2*0.15	m <sup>3</sup>	7.31	
		Lawa pod krawężnik 15x30 i 15x22:			
		23.50*0.065<zatoka pik. 0+574>+47*0.065<zatoka DT Tęcza>+(5.6+5.6)*0.065<istniejące parkingi>+(8.8+8.8+8.6+9.2+7.8+7.9+9.6+8.9+4.8)*0.065<istniejące zjazdy z kostki>	m <sup>3</sup>	10.15	
		Lawa obrzeża betonowe:			
		(43.7+22.50+3.4+2.6+8.5+3.3+6+6+2.5+2.5)*0.03<obrzeża betonowe nowe>+(5*2+2.2+1.5+2+2+2+2+2)*0.03<obrzeża istniejące regulowane wysokościowo>	m <sup>3</sup>	3.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.51</b>
14	D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.2		Zatoka parkingowa przy ul. Szkolnej:			
		17+18	m	35.00	
		Zatoka przy DT Tęcza:			
		196.80+6+6	m	208.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>243.80</b>
15	D 08.01.01	Krawężniki betonowe uliczne wystające i wtopione o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4	m		
d.1.2		Zatoka parkingowa przy ul. Szkolnej:			
		27.90+97.95+1.5+6+26.40+118.00	m	277.75	
		Zatoka przy DT Tęcza:			
		23.50<zatoka pik. 0+574>+47<zatoka DT Tęcza>+(5.6+5.6)<istniejące parkingi>+(8.8+8.8+8.6+9.2+7.8+7.9+9.6+8.9+4.8)<istniejące zjazdy z kostki>	m	156.10	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	433.85
16 d.1.2	D 08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piskowej 1:4	m		
		Zatoka parkingowa przy ul. Szkolnej: 61.0*2	m	122.00	
				RAZEM	122.00
1.3 17 d.1.3	45233000-9 D 02.01.01	<b>Jezdnia i zatoki parkingowe</b> Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowylad. - koryto pod konstrukcję jezdni	m <sup>3</sup>		
		Zatoka parkingowa przy ul. Szkolnej: 588*0.42+736.5*0.47	m <sup>3</sup>	593.12	
		Zatoka przy DT Tęcza: 54.06*0.37<zatoka w pik 0+474>+181.50*0.37<zatoka DT Tęcza>	m <sup>3</sup>	87.16	
				RAZEM	680.28
18 d.1.3	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		Zatoka parkingowa przy ul. Szkolnej: 588+736.5	m <sup>2</sup>	1324.50	
		Zatoka przy DT Tęcza: 54.06<zatoka w pik 0+474>+181.50<zatoka DT Tęcza>	m <sup>2</sup>	235.56	
				RAZEM	1560.06
19 d.1.3	D 04.04.01	Podłoże ulepszone z kruszywa naturalnego zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Zatoka parkingowa przy ul. Szkolnej: 736.5+588.0	m <sup>2</sup>	1324.50	
				RAZEM	1324.50
20 d.1.3	D 04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 20 cm po zagęszczeniu, kruszywo przekruszone z surowca skalnego.	m <sup>2</sup>		
		Zatoka parkingowa przy ul. Szkolnej: 588.00	m <sup>2</sup>	588.00	
				RAZEM	588.00
21 d.1.3	D 04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 25 cm po zagęszczeniu, kruszywo przekruszone z surowca skalnego.	m <sup>2</sup>		
		Zatoka parkingowa przy ul. Szkolnej: 736.5	m <sup>2</sup>	736.50	
		Zatoka przy DT Tęcza: 54.06<zatoka w pik 0+474>+181.50<zatoka DT Tęcza>	m <sup>2</sup>	235.56	
				RAZEM	972.06
22 d.1.3	D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem (kolor)	m <sup>2</sup>		
		droga serwisowa i zjazdy w ul. Bankowa i ul. Szkolną (kolor grafit): 736.5	m <sup>2</sup>	736.50	
		Zatoka przy DT Tęcza: (kolor czerwony): 54.06+181.50	m <sup>2</sup>	235.56	
				RAZEM	972.06
23 d.1.3	D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem (wzór Nostalit, kolor szary, linie parkingowe z kostki koloru grafitowego szerokości 20 cm o powierzchni 410,0*0,2=82 m2) - zatoki parkingowe	m <sup>2</sup>		
		588.0	m <sup>2</sup>	588.00	
				RAZEM	588.00
1.4 24 d.1.4	45233250-6 D 04.01.01	<b>Chodniki i ścieżki rowerowe</b> Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na chodników	m <sup>2</sup>		
		Zatoka przy DT Tęcza: 234.20+29.9+80.07	m <sup>2</sup>	344.17	
				RAZEM	344.17
25 d.1.4	D 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w haldach z transp.urobku na odl. 3 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>		
		Zatoka przy DT Tęcza: (234.20+29.9+80.07)*0.27	m <sup>3</sup>	92.93	
				RAZEM	92.93
26 d.1.4	D 08.01.01	Lawa betonowa z oporem pod obrzeża, beton C12/15	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(6+6+2.5+2.5+3.4+2.5+22.5+44.6)*0.035	m <sup>3</sup>	3.15	
				RAZEM	3.15
27 d.1.4	D 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem Zatoka przy DT Tęcza: 6+6+2.5+2.5+3.4+2.5+22.5+44.6	m		
			m	90.00	
				RAZEM	90.00
28 d.1.4	D 04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 15 cm po zagęszczeniu, kruszywo przekruszone z surowca skalnego. Obiekt 2: 234.20+29.9+80.07	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	344.17	
				RAZEM	344.17
29 d.1.4	D 05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej (Holland) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, kolor szary 234.20+29.9+80.07	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	344.17	
				RAZEM	344.17
30 d.1.4	D 05.03.23	Nawierzchnia chodnika na przejściach dla pieszych, z płyt betonowych z wypustkami o wymiarach 40x40x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, spoiny wypełnione piaskiem 4*0.8*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.40	
				RAZEM	6.40
1.5 31 d.1.5	45233250-6 D 02.01.01	Zjazdy Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowylad. Zatoka przy DT Tęcza: 54.86	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	54.86	
				RAZEM	54.86
32 d.1.5	D 08.01.01	Lawa betonowa z oporem pod oporniki, beton C12/15 14.50*0.065	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.94	
				RAZEM	0.94
33 d.1.5	D 08.01.01	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.25+1.45+5.3+1.5	m		
			m	14.50	
				RAZEM	14.50
34 d.1.5	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Obiekt 2: 54.86	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	54.86	
				RAZEM	54.86
35 d.1.5	D 04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 20 cm po zagęszczeniu, kruszywo przekruszone z surowca skalnego. Zatoka przy DT Tęcza: 54.86 Rozebrana podbudowa zjazdów istniejących do przejścia kanalizacji deszczowej: 8*2*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	54.86	
			m <sup>2</sup>	64.00	
				RAZEM	118.86
36 d.1.5	D 05.03.23	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (kolor) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, Zatoka przy DT Tęcza: 54.86 Zjazdy istniejące przekładane wysokościowo (kostka betonowa z odzysku-80%, nowa 20%): 28.41+28.96+25.06+34.82	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	54.86	
			m <sup>2</sup>	117.25	
				RAZEM	172.11
1.6 37 d.1.6	45233290-8 D 07.02.01	Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych śr. 50 mm 12	szt.		
			szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
38 d.1.6	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> (znaki odbiaskowe min. II generacji) D-6 2 A-7 1 D-1 2 D-18a 1 D-18 6	szt.		
			szt.	2.00	
			szt.	1.00	
			szt.	2.00	
			szt.	1.00	
			szt.	6.00	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Tabliczka T-3a "KONIEC"			
		3	szt.	3.00	
		T-30b			
		2	szt.	2.00	
		T-30a			
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
39	D 07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych grubowarstwowe - na zimno za pomocą	m <sup>2</sup>		
d.1.6		mas chemoutwardzalnych, z zastosowaniem mikrokul szklanych			
		P-10:			
		6*0.5*4	m <sup>2</sup>	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
1.7	45112700-2	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
40	D 09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto)	m <sup>2</sup>		
d.1.7		56.62+64.08+8.01+22.6+10.92+12.1+32.58+44.67+135.53+21.84	m <sup>2</sup>	408.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>408.95</b>
41	D 09.01.01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
d.1.7		56.62+64.08+8.01+22.6+10.92+12.1+32.58+44.67+135.53+21.84	m <sup>2</sup>	408.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>408.95</b>