

## PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa parkingu wraz z droga dojazdową przy ul. Nadrzecznej w Siemiatyczach.

	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b>				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 55 mb + 60 mb = 115 mb	km	0,115	
			<b>RAZEM</b>	<b>0,115</b>
2	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 58,00 + 51,00 = 109,0 mb	m	109,0	
			<b>RAZEM</b>	<b>109,0</b>
3	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie 53 x 5,5 = 291,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	291,5	
			<b>RAZEM</b>	<b>291,5</b>
<b>2. ROBOTY ZIEMNE</b>				
4	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl. do 10 m tabela robót ziemnych: 167,0 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	167,0	
				<b>167,0</b>
5	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 10 do 30 m krotność = 2 przemieszczanie na odl. śr. 30 m - dodatek za 20 m przedmiar j.w.	m <sup>3</sup>	167,0	
				<b>167,0</b>
6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transportem urobku na odl. do 1 km sam. samowładowczym wg tabeli robót ziemnych - 177,0 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	177,0	
			<b>RAZEM</b>	<b>177,0</b>
7	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gr. I-III) krotność = 2 wywóz na odl. 3 km, dodatek za 2 km przedmiar j.w.	m <sup>3</sup>	177,0	
			<b>RAZEM</b>	<b>177,0</b>
8	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transportem urobku na odl. do 1 km sam. samowładowczym - dowóz gruntu na nasypy wg tabeli robót ziemnych - 138,0 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	138,00	
			<b>RAZEM</b>	<b>138,00</b>
9	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyymi wibracyjnymi; grunt kat.I - III 167,0 + 138,0 = 305,0 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	305,00	
			<b>RAZEM</b>	<b>305,00</b>
<b>3. PODBUDOWA</b>				
10	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 49.00*7.60+(12.00+7.60)/2*5.00+6.00*56.90+45.00*5.30 +44.00*5.30+12.50*7.30 = 1 320,35 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1320,35	
			<b>RAZEM</b>	<b>1320,35</b>
11	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr. 15 cm przedmiar j.w. - 1 320,35 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1320,35	
			<b>RAZEM</b>	<b>1320,35</b>
12	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm 49.00*7.00+(11.50+7.00)/2*5.00+56.30*6.00+45.00*5.00 +43,80*5,00+12,50*7,00 = 1 258,55 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1258,55	
			<b>RAZEM</b>	<b>1258,25</b>
13	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm; kruszywo naturalne w 70% + domieszka kruszywa łamanego 30% przedmiar j.w. - 1 258,55 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1258,55	
			<b>RAZEM</b>	<b>1258,55</b>
<b>4. NAWIERZCHNIA</b>				
14	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem przedmiar j.w. - 1 258,55 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1258,55	
			<b>RAZEM</b>	<b>1258,55</b>
<b>5. ELEMENTY ULIC.</b>				
15	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z ławą betonową z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 65.00+50.50+7.20+5.00+45.00+18.00+12.50+2.00+43.00 = 248,2 mb	m	248,20	
			<b>RAZEM</b>	<b>248,20</b>
16	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 45.70*1.50+1.00*1.50+7,00*1,90+56,50*1,50 = 168,1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	168,1	
			<b>RAZEM</b>	<b>168,10</b>
17	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 45,50+2,00+1,00*2+8,50+53,00 = 111,00 mb	m	111,00	
			<b>RAZEM</b>	<b>111,00</b>