

Przedmiar robót  
Przebudowa ul. Brzostowej w Broku

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>	<b>D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b>			
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	km		
	0.8	km	0.80	
			RAZEM	0.80
<b>1.2</b>	<b>D.01.03.02 Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej</b>			
d.1.2	2 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej z wywozem	m <sup>2</sup>		
	650	m <sup>2</sup>	650.00	
			RAZEM	650.00
<b>1.3</b>	<b>D.01.03.02 Rozebranie krawężników betonowych</b>			
d.1.3	3 Rozebranie krawężników i obrzeży na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem	m		
	260+300	m	560.00	
			RAZEM	560.00
<b>2</b>	<b>D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
d.2	4 Wykonanie rowu.Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 440*0.6	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	264.00	
			RAZEM	264.00
d.2	5 Nakłady uzupełniające za każde rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowylad-dowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV - z nast. 4km Krotność = 8	m <sup>3</sup>		
	264.00	m <sup>3</sup>	264.00	
			RAZEM	264.00
d.2	6 Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-II głębok. ok.45cm	m <sup>2</sup>		
	4044.13	m <sup>2</sup>	4044.13	
			RAZEM	4044.13
d.2	7 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 4044.13*0.45	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	1819.86	
			RAZEM	1819.86
d.2	8 Nakłady uzupełniające za każde rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowylad-dowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV - z nast. 4km Krotność = 8	m <sup>3</sup>		
	1819.86	m <sup>3</sup>	1819.86	
			RAZEM	1819.86
d.2	9 Koryta wykonywane mechanicznie gł. ok. 20 cm w gruncie kat. I-VI na całej szerokości chodników	m <sup>2</sup>		
	1278.99	m <sup>2</sup>	1278.99	
			RAZEM	1278.99
d.2	10 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 1278.99*0.20	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	255.80	
			RAZEM	255.80
d.2	11 Nakłady uzupełniające za każde rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowylad-dowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV - z nast. 4km Krotność = 8	m <sup>3</sup>		
	255.80	m <sup>3</sup>	255.80	
			RAZEM	255.80
<b>3</b>	<b>D.08.00.00. ELEMENTY ULIC Krawężniki i obrzeża</b>			
<b>3.1</b>	<b>D.08.03.01 Obrzeża betonowe</b>			
d.3.1	12 Ława pod obrzeże 8x30cm (beton C12/15; roboty ziemne ujęte w korytowaniu)	m <sup>3</sup>		
	0.056*692.10	m <sup>3</sup>	38.76	
			RAZEM	38.76
d.3.1	13 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej F=0,006	m		
	692.10	m	692.10	
			RAZEM	692.10
<b>3.2</b>	<b>D.08.01.00 Krawężniki betonowe</b>			
d.3.2	14 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm	m		
	642.30+317.70	m	960.00	
			RAZEM	960.00
<b>3.3</b>	<b>D.08.02.02 Chodniki z kostek brukowych betonowych</b>			
d.3.3	15 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mechanicznie warstwa po zagęszczeniu gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
	1278.99	m <sup>2</sup>	1278.99	
			RAZEM	1278.99
d.3.3	16 Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - typ i kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m <sup>2</sup>		
	1278.99	m <sup>2</sup>	1278.99	

Przedmiar robót  
Przebudowa ul. Brzostowej w Broku

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	1278.99
<b>4</b>	<b>D. 04.00.00 PODBUDOWA JEZDNI</b>			
<b>4.1</b>	<b>Profilowanie nawierzchni</b>			
17 d.4.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV przy użyciu walca statycznego 4044.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4044.13	
			RAZEM	4044.13
<b>4.2</b>	<b>D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie</b>			
18 d.4.2	Podbudowa z pospółki o grub. po zagęszczeniu 15 cm 4044.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4044.13	
			RAZEM	4044.13
19 d.4.2	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm stab. mechanicznie warstwa po zagęszczeniu gr. 20 cm 4044.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4044.13	
			RAZEM	4044.13
<b>5</b>	<b>D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA (JEZDNI)</b>			
<b>5.1</b>	<b>D.05.03.05 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca gr. w-wy 6 cm</b>			
20 d.5.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) wraz ze skropieniem emulsją asfaltową 4044.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4044.13	
			RAZEM	4044.13
<b>5.2</b>	<b>D.05.03.05 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścierna gr. w-wy 5 cm</b>			
21 d.5.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścierna) AC 11S wraz ze skropieniem emulsją asfaltową 4044.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4044.13	
			RAZEM	4044.13
<b>6</b>	<b>POBOCZA</b>			
22 d.6	Nawierzchnie żwirowe, gr. 10 cm po zagęszczeniu z kruszywa rozścielanego ręcznie 562.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	562.40	
			RAZEM	562.40
<b>7</b>	<b>ZJAZDY + WYNIESIONE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH</b>			
23 d.7	Podbudowa z pospółki o grub. po zagęszczeniu 15 cm 180.50+84.05+34.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	299.06	
			RAZEM	299.06
24 d.7	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm stab. mechanicznie warstwa po zagęszczeniu gr. 20 cm 299.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	299.06	
			RAZEM	299.06
25 d.7	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce - cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 299.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	299.06	
			RAZEM	299.06
<b>8</b>	<b>D.07.00.00 OZNAKOWANIE</b>			
<b>8.1</b>	<b>D. 07.02.11 Oznakowanie pionowe</b>			
26 d.8.1	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> 14	szt. szt.	14.00	
			RAZEM	14.00
<b>8.2</b>	<b>D. 07.02.01 Oznakowanie pionowe</b>			
27 d.8.2	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 9	szt. szt.	9.00	
			RAZEM	9.00
<b>9</b>	<b>WYRÓWNANIE</b>			
28 d.9	Nawierzchnia z kruszywa naturalnego 0/31,5mm - warstwa wyrównawcza śr grubość 5cm 152.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	152.35	
			RAZEM	152.35