

Przedmiar robót
Przebudowa ulicy Sienkiewicza oraz drogi wewnętrznej na dz. ewid. 723/20 w Broku

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego odc. I w km. rob. 0+555- 0+623; 68,00m odc. II w km. rob. 0+020 - 0+094,70; 74,70m 0.1427	km km	 0.14	
			RAZEM	0.14
1.2	D.01.03.25 Karczowanie krzaków i podszycia			
d.1.2	2 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni (w ob- miarze uwzględniono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionowa drogi) przyjęto szacunkowo odc. I 0,01ha 0.01	ha ha	 0.01	
			RAZEM	0.01
d.1.2	3 Wywożenie gałęzi na odległość do 2km w miejsce wskazane przez Zamawiającego 10.00	mp mp	 10.00	
			RAZEM	10.00
2	D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne			
d.2.1	4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu. wg tabeli robót ziemnych: odc. I 15,62m3 odc. II 17,46m3 33.08	m ³ m ³	 33.08	
			RAZEM	33.08
2.2	D.02.01.01 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)			
d.2.2	5 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. wg tabeli robót ziemnych: odc. I 246,17m3 odc. II 213,86m3 460.03	m ³ m ³	 460.03	
			RAZEM	460.03
2.3	D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI			
d.2.3	6 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV odc. I 15,62m3 odc. II 17,46m3 33,08m3:0,1m= 330,80m2 330.80	m ² m ²	 330.80	
			RAZEM	330.80
d.2.3	7 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III 33.08	m ³ m ³	 33.08	
			RAZEM	33.08
3	D. 04.00.00 POBUDOWA			
3.1	D. 04.01.01 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta21-30 cm.			

Przedmiar robót
Przebudowa ulicy Sienkiewicza oraz drogi wewnętrznej na dz. ewid. 723/20 w Broku

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 d.3.1	<p>Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 30 cm w gruncie kat. II-VI</p> <p>odc. I w km. rob. 0+555 - 0+623; 68,00m*6,00m = 408,00m²</p> <p>zjazdy: 46,00m²</p> <p>odc. II w km. rob. 0+020 - 0+094,70; 74,70m*5,00m = 373,50m²</p> <p>rozjazd K.T: 10,00m²</p> <p>w km rob. 0+020 - 0+038 18,00m*1,70m(średnio) = 30,60m²</p> <p>zjazdy: 42,00m²</p> <p>910.10</p>	m ²		
		m ²	910.10	
			RAZEM	910.10
3.2	D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
9 d.3.2	<p>Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 10 cm</p> <p>odc. I w km. rob. 0+555 - 0+623; 68,00m*6,00m = 408,00m²</p> <p>zjazdy: 46,00m²</p> <p>odc. II w km. rob. 0+020 - 0+094,70; 74,70m*5,00m = 373,50m²</p> <p>rozjazd K.T: 10,00m²</p> <p>w km rob. 0+020 - 0+038 18,00m*1,70m(średnio) = 30,60m²</p> <p>zjazdy: 42,00m²</p> <p>910.10</p>	m ²		
		m ²	910.10	
			RAZEM	910.10
3.3	D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
10 d.3.3	<p>Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 20 cm</p> <p>odc. I w km. rob. 0+555 - 0+623; 68,00m*6,00m = 408,00m²</p> <p>zjazdy: 46,00m²</p> <p>odc. II w km. rob. 0+020 - 0+094,70; 74,70m*5,00m = 373,50m²</p> <p>rozjazd K.T: 10,00m²</p> <p>w km rob. 0+020 - 0+038 18,00m*1,70m(średnio) = 30,60m²</p> <p>zjazdy: 42,00m²</p> <p>910.10</p>	m ²		
		m ²	910.10	
			RAZEM	910.10
4	D.05.00.00 NAWIERZCHNIA			
4.1	D.05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			

Przedmiar robót
Przebudowa ulicy Sienkiewicza oraz drogi wewnętrznej na dz. ewid. 723/20 w Broku

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.4.1	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem odc. I w km. rob. 0+555 - 0+623; 68,00m*6,00m = 408,00m ² zjazdu: 46,00m ² odc. II w km. rob. 0+020 - 0+094,70; 74,70m*5,00m = 373,50m ² rozjazd K.T: 10,00m ² w km rob. 0+020 - 0+038 18,00m*1,70m(średnio) = 30,60m ² zjazdu: 42,00m ² 910.10	m ²		
		m ²	910.10	
			RAZEM	910.10
5 D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
5.1 D.06.01.01 Umocnienie skarp				
12 d.5.1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III wg. tabeli objętości robót ziemnych: odc. I 67,41m ² +165,35m ² = 232,76m ² odc. II 4,49m ² +48,94m ² = 53,43m ² 286.19	m ²		
		m ²	286.19	
			RAZEM	286.19
5.2 D.06.01.01 Humusowanie i obsianie skarp trawą				
13 d.5.2	Humusowanie trawnika z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. przyjęto szacunkowo wg projektu zagospodarowania terenu: odc. I 272,00m ² ul. H. Sienkiewicza odc. II - 272.00	m ²		
		m ²	272.00	
			RAZEM	272.00
6 D.07.00.00 OZNAKOWANIE				
6.1 D.07.02.01 Oznakowanie pionowe				
14 d.6.1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych wg. projektu stałej organizacji ruchu: odc. I 3szt. odc. II 2szt. 5	szt.		
		szt.	5.00	
			RAZEM	5.00
6.2 D.07.02.11 Oznakowanie pionowe				
15 d.6.2	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² wg. projektu stałej organizacji ruchu odc. I 3szt odc. II 2szt. 5	szt.		
		szt.	5.00	
			RAZEM	5.00
7 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC.				
7.1 D.08.01.01 Krawężniki betonowe.				

Przedmiar robót
Przebudowa ulicy Sienkiewicza oraz drogi wewnętrznej na dz. ewid. 723/20 w Broku

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.7.1	Krawężniki betonowe wystające i opuszczone o wymiarach 15x30 cm i 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej odc. I w km rob. 0+555- 0+623 str. L: 68,00m ² str. P: 68,00m ² - 12,50m(rozjazd)=55,50m odc. II w km rob. 0+020 - 0+094,70 str. L: 75,00m+5,00m(łuk) = 80,00m str. P: 75,00m+5,00m(łuk) = 80,00m 283.50	m		
		m	283.50	
			RAZEM	283.50
17 d.7.1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem km.j/w - odc. I 123,50m*0,0617m ² = 7,62m ³ odc. II 160,00m*0,0617m ² = 9,87m ³ 17.49	m ³		
		m ³	17.49	
			RAZEM	17.49
7.2 D.08.02.02 Chodniki z kostek brukowych betonowych.				
18 d.7.2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wg. projektu zagospodarowania terenu odc. I w km rob. 0+555 - 0+623 str. L: 68,00m-4,00m(szerokość zjazdów) = 64,00m*1,40m(średnio) = 89,60m ² str. P: 68,00m-16,50m(szerokość zjazdów i rozjazdów) = 51,50m*1,45m(średnio) = 74,68m ² odc. II w km rob. 0+020 - 0+094,70 str. L: 74,70m-10,00m(szerokość zjazdów)-38,00m(chodnik P.T.) = 26,70m*1,60m(średnio) = 42,72m ² str. P: 74,70m-15,00m(szerokość zjazdów) = 59,70m*1,50m(średnio) = 89,55m ² 296.55	m ²		
		m ²	296.55	
			RAZEM	296.55
19 d.7.2	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa dolna obmiar i km. jak w poz.wyżej 296.55	m ²		
		m ²	296.55	
			RAZEM	296.55
20 d.7.2	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa górna obmiar i km. jak w poz.wyżej 296.55	m ²		
		m ²	296.55	
			RAZEM	296.55
7.3 D.08.03.01 Obrzeża betonowe.				
21 d.7.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem jako zabezpieczenie chodników i boków wjazdów w miejscach gdzie brak jest oporu: odc. I 136,00m odc. II 110,00m 246.00	m		
		m	246.00	
			RAZEM	246.00
7.4 D.08.03.01 Obrzeża betonowe.				
22 d.7.4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową z ławą betonową z oporem (zabezpieczenie wjazdów w w bramie w miejscach gdzie brak jest oporu) odc. I 25,00m odc. II 63,00m 88.00	m		
		m	88.00	
			RAZEM	88.00
8 INNE ROBOTY				
8.1 Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego				

Przedmiar robót
Przebudowa ulicy Sienkiewicza oraz drogi wewnętrznej na dz. ewid. 723/20 w Broku

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23 d.8.1	Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót	kpl.		
	1	kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00
8.2	D.10.01.05 Przebudowa linii.			
24 d.8.2	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
	odc. I 1szt.			
	odc. II 2szt.			
	3	szt.	3.00	
			RAZEM	3.00
25 d.8.2	Regulacja pionowa pokryw dla zaworów wodociągowych.	szt.		
	odc. I 1szt.			
	odc. II 4szt.			
	5	szt.	5.00	
			RAZEM	5.00
8.3	Wyniesienie na poziom nawierzchni punktów osnowy geodezyjnej			
26 d.8.3	Wyniesienie na poziom nawierzchni punktów osnowy geodezyjnej	szt		
	odc. I 1szt.			
	odc. II -			
	1	szt	1.00	
			RAZEM	1.00
8.4	Inwentaryzacja powykonawcza			
27 d.8.4	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
	1	kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00