

Przedmiar robót  
Rozbudowa skrzyżowania ul. Brzostowej w Broku z drogą powiatową nr 2651W

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Rozbudowa skrzyżowania ul. Brzostowej w Broku z drogą powiatową nr 2651W</b>				
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	Pozycja obejmuje również roboty geodezyjne związane z inwentaryzacją powykonawczą	km	0.08	
	0.076		RAZEM	0.08
2	Ścinanie drzew piłą mechaniczną wraz z wykarczowaniem pni i wywozem materiału:	szt.		
d.1		szt.	8.00	
	8		RAZEM	8.00
3	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1		szt.	9.00	
	9		RAZEM	9.00
4	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
d.1		ha	0.06	
	575/10000		RAZEM	0.06
<b>2 Podbudowy/ nawierzchnie</b>				
5	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.2	z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowład. - koryto pod konstrukcję jezdni, zjazd- dów:	m <sup>3</sup>	74.64	
	74.64		RAZEM	74.64
6	Formowanie i zagęszczanie nasypów. Pozycja obejmuje również zakup materiału (po- spółka 0/31,) transport na miejsce budowy oraz wbudowanie materiału w nasyp.	m <sup>3</sup>		
d.2		m <sup>3</sup>	177.00	
	177.00		RAZEM	177.00
7	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II pod	m <sup>2</sup>		
d.2	warstwy konstrukcyjne nawierzchni droga wewnętrzna, zjazdy:	m <sup>2</sup>	394.99	
	394.99		RAZEM	394.99
8	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	m <sup>3</sup>		
d.2	Krawężniki betonowe: 15x30, 15x22, 12x25 cm (157+35.1)*0.06	m <sup>3</sup>	11.53	
	Obrzeża betonowy 8x30 cm 120.40*0.03	m <sup>3</sup>	3.61	
			RAZEM	15.14
9	ZJAZD PUBLICZNY, DROGA WEWNĘTRZNA: Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm	m		
d.2	na podsypce cem.piaskowej 1:4	m	157.30	
	157.30		RAZEM	157.30
10	ZJAZDY INDYWIDUALNE: Krawężniki betonowe o wym. 12x25 cm na podsypce	m		
d.2	cem.piaskowej 1:4	m	35.10	
	35.10		RAZEM	35.10
11	CHODNIK: Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny	m		
d.2	wypełnione piaskiem	m	115.05	
	115.05		RAZEM	115.05
12	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm ( kruszywo naturalne 0/31,5mm)	m <sup>2</sup>		
d.2	o współczynnika filtracji 8m3/dobę. ZJAZD PUBLICZNY, DROGA WEWNĘTRZNA, ZJAZDY INDYWIDUALNE:	m <sup>2</sup>	465.79	
	465.79		RAZEM	465.79
13	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 20 cm po zagęszcze- niu, kruszywo przekruszone z surowca skalnego.	m <sup>2</sup>		
d.2	ZJAZD PUBLICZNY, DROGA WEWNĘTRZNA, ZJAZDY INDYWIDUALNE:	m <sup>2</sup>	382.49	
	382.49		RAZEM	382.49
14	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 10cm po zagęszcze- niu. Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego.	m <sup>2</sup>		
d.2	CHODNIK:	m <sup>2</sup>	88.75	
	88.75		RAZEM	88.75
15	ZJAZD PUBLICZNY, DROGA WEWNĘTRZNA:Nawierzchnia z kostki brukowej betono- wej, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin pias- kiem, szara (kolor jedynie na zjazdach indywidualnych)	m <sup>2</sup>		
d.2		m <sup>2</sup>	382.49	
	382.49		RAZEM	382.49
16	CHODNIK: Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (Holland) grubości 8 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, kolor szary	m <sup>2</sup>		
d.2		m <sup>2</sup>	88.75	
	88.75		RAZEM	88.75
<b>3 Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa - wymiana istniejących znaków na nowe</b>				

Przedmiar robót  
Rozbudowa skrzyżowania ul. Brzostowej w Broku z drogą powiatową nr 2651W

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych śr. 50 mm	szt.		
	3	szt.	3.00	
			RAZEM	3.00
18 d.3	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. po- nad 0.3 m2 (znaki odblaskowe min. II generacji)	szt.		
	3	szt.	3.00	
			RAZEM	3.00
19 d.3	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
	P-1e			
	1.39	m <sup>2</sup>	1.39	
	P-3b			
	0.94	m <sup>2</sup>	0.94	
	P-4			
	3.33	m <sup>2</sup>	3.33	
	P-13			
	2.37	m <sup>2</sup>	2.37	
			RAZEM	8.03
<b>4 Roboty wykończeniowe</b>				
20 d.4	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
	3	szt.	3.00	
			RAZEM	3.00
21 d.4	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Kruszywo frakcji 4/31, 5mm, uzyskane z przekruszenia surowca skalnego.	m <sup>2</sup>		
	101.75	m <sup>2</sup>	101.75	
			RAZEM	101.75
22 d.4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi - zebranie nadmiaru ziemi z trawników	m <sup>3</sup>		
	178.07*0.1	m <sup>3</sup>	17.81	
			RAZEM	17.81
23 d.4	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. Pozycja obej- muje także przygotowanie podłoża po wykorytowaniu, rozłożenie humusu, zagęszczenie, obsianie trawą i pograbienie. Odbiór nastąpi po drugim koszeniu.	m <sup>2</sup>		
	178.07	m <sup>2</sup>	178.07	
			RAZEM	178.07