

KOSZTORYS OFERTOWY						
PRZEDMIAR ROBÓT					CENA JEDN.	Wartość NETTO
Nazwa zadania:		Przebudowa ulic Kasztanowej, Podzamcze i Wodnej w Wąbrzeźnie 453 i 78 m.				
L.p.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Zł	Zł
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			x	x	x	x
1_1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,531		
1_2	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg:	x	x	x	x
		- rozbiórka nawierzchni istniejących chodników (bitumicznych i z płytek betonowych)	m2	1250,00		
		- rozbiórka nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową (ściek liniowy w osi ulicy)	m2	73,50		
		105*0,7				
		- rozbiórka krawężników betonowych, obrzeży, oporników itp..	mb	1567,00		
		Oznakowanie pionowe:	x	x	x	x
		- demontaż słupków znaków pionowych wraz z tarczami znaków	szt	16,00		
		- demontaż progów zwalniających z kostki betonowej.	mb	25,00		
<b>II. NAWIERZCHNIE I ODWODNIENIE</b>			x	x	x	x
2_1	D.05.03.11	Frezowanie na zimno istniejących nawierzchni asfaltowych	m2	3408,24		
		- średnia grubość warstwy cm	4			
2_2	D-04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	m2	3408,24		
		- skropienie międzywarstwowe - krotność	2			
2_3	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S	m2	3408,24		
		- grubość warstwy cm	4			
2_4	D.05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	Mg	340,82		
		- średnia grubość warstwy cm	4			
2_5	D – 03.02.01a	Regulacja wysokościowa urządzeń obcych (studni i wpustów oraz zaworów) w nawierzchni	szt	20		
2_6	D – 08.05.06a	ŚCIEK ULICZNY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ	m2	42,00		
		- szerokość ścieku z kostki cm	40			
2_7	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA	m2	68,25		
		- głębokość koryta średnio cm	50			
2_8	D – 08.01.01b	USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW (oporników) BETONOWYCH na krawędzi ścieku i jezdni bitum.	mb	210,00		
		- na ławie z oporem (obustronnym) m3 105* 0,257	27			
<b>III. CHODNIKI I ELEMENTY ULIC</b>			x	x	x	x
3_1	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA	m2	1060,89		
		- głębokość koryta średnio cm	29			
3_2	D.08.02.02	Nawierzchnia chodników	m2	1060,89		
		- brukowa kostka betonowa gr 6 cm na podsypce cem-piask 1:4 cm tym nawierzchnia z płytek ryflowanych na przejściach 6*4=24m2				
		Krawężniki betonowe				

3_3	D.08.01.01	- krawężniki betonowe uliczne w tym krawężniki najazdowe dla zjazdów, przejść i parkingu (15x30x100 cm) na ławie z oporem x betonu C12/15 na podsypce cem.-piask. 1:4 gr.		mb	1061,00		
3_4	D.08.01.01	Obrzeża betonowe - obrzeża chodnikowe 8x30x100 na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr.		mb	1036,00		
3_5	D-04.02.01	WARSTWY ODSĄCZAJĄCE I ODCINAJĄCE (chodniki)		m2	1060,89		
			gr cm. 10				
3_6	D-04.04.04	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		m2	1060,89		
			gr cm. 10				
<b>IV.</b>	<b>ZJAZDY - KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA DOLICZONO W POZYCJI III.</b>			<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
4_1	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (miejsca postojowe i droga manewrowa)		m2	70,00		
			- głębokość koryta średnio cm 41				
4_2	D.08.02.02	Nawierzchnia zjazdów - brukowa kostka betonowa gr 8 cm na podsypce cem-piask 1:4 cm	9	m2	70,00		
4_3	D-04.04.04	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		m2	70,00		
			gr cm. 20				
4_4	D-04.02.01	WARSTWY ODSĄCZAJĄCE I ODCINAJĄCE (na zjazdach)	10	m2	70,00		
<b>V.</b>	<b>PARKING I JEZDNI MANEWRWA - KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA DOLICZONO W POZYCJI III.</b>			<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
5_1	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (miejsca postojowe i droga manewrowa)		m2	442,00		
			- głębokość koryta średnio cm 38				
5_2	D-04.02.01	WARSTWY ODSĄCZAJĄCE I ODCINAJĄCE (miejsca postojowe i droga manewrowa)	10	m2	442,00		
5_3	D-04.04.04	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		m2	442,00		
			gr cm. 15				
5_4	D – 04.02.01a	WARSTWA ODCINAJĄCA Z GEOWŁÓKNINY		m2	223,00		
5_5	D.08.02.02	Nawierzchnia jezdni manewrowej - brukowa kostka betonowa gr 8 cm na podsypce cem-piask 1:4 cm 5	13	m2	219,00		
5_6	D.08.02.02	Nawierzchnia miejsca postojowego - Warstwa ścierna z płyt ażurowych 40x60x10, z wypełnieniem kruszywem łamanym #40 mm lub gruntem zdatnym do obsiana trawą, na podsypce cem-piask 1:4 cm		m2	223,00		
<b>VI.</b>	<b>OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BRD</b>			<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
6_1	D.07.01.01	<b>Oznakowanie poziome</b> Oznakowanie poziome jezdni mat. Grubowarstwowe		m2	31,10		
		<b>Oznakowanie pionowe</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych		szt	41		
6_2	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych, różnych typów/średnie/ II generacji		szt	53		

		Radar prędkości		kpl.	1		
		Ustawienie <b>aktywnych</b> znaków D-6 (na przejściach)		kpl.	4		
6_3	wg SST producenta	<b>Elementy BRD</b>		x	x	x	x
		Lampy doświetlające przejścia (hybrydowe)		kpl.	6		
		Progi wyspowe i zwalniające (prefabrykowane)		mb	25,00		
<b>VII.</b>	<b>ZIELEŃ</b>			x	x	x	x
7_1	D-09.01.01	Zieleń drogowa - zieleń towarzysząca ciągom komunikacyjnym		m2	358,86		
		-zakładanie i rekultywacja trawników					
						Wartość NETTO	
						PODATEK VAT	23%
						Wartość BRUTTO	
SŁOWNIE:							