

# PRZEDMIAR część drogowa

## "Przebudowa drogi powiatowej nr 4806P Włoszakowice - Dłużyna"

LP	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			jm	Ilość
1	2	3	4	5
<b>I</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	km	0,825
2	01.02.04	Rozbiórka krawężników, obrzeży, bet. z odwozem poza teren budowy	mb	1 785,0
3	01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika i zjazdów z płyt bet/kost. bruk/ beton. z załad. I transp.poza teren bud	m <sup>2</sup>	2 320,0
4	01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z bet./kamienia/pod remont o grubości 20 cm z załad. I transp.poza teren bud	m <sup>2</sup>	2 535,0
<b>II</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
5	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów pod chodnik, grunt kat. I-II wraz z zakupem i dowozem ziemi przez Wykonawcę	m <sup>3</sup>	180
<b>III</b>		<b>PODBUDOWA</b>		
6	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodnik w gruncie kat. I-IV śr gł 15 cm z wywozem nadmiaru poza teren budowy	m <sup>2</sup>	2 320,0
7	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod remont w gruncie kat. I-IV śr głębokości 17 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m <sup>2</sup>	2 535,0
8	04.05.01	Wzmocnienie podłoża -(chodnik) wykonanie warstwy z kruszywa stab. cem. o R <sub>m</sub> = 5.0 MPa , grub. 10.0 cm	m <sup>2</sup>	2 320,0
9	04.05.01	Wzmocnienie podłoża -(poszerzenie, remont + zjazdy b.a. + zjazdy k.b) warstwy z kruszywa stab. cem, o R <sub>m</sub> = 5.0 MPa , grub. 10.0 cm	m <sup>2</sup>	3 055,0
10	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego poszerzenie, remont + zjazdy b.a. + zjazdy k.b 0/31,5 o ciągłym uziarnieniu stabilizowanego mechanicznie grub. 20,0 cm	m <sup>2</sup>	3 055,0
11	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	11 840,0
12	04.07.01 a	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>	2 535,0
<b>III</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>		
13	05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki (Plac Zamawiającego)	m <sup>2</sup>	3 820,0
14	05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70 - grubość po zagęszcz. śr 6 cm	m <sup>2</sup>	5 920,0
15	05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grubość śr. 5 cm jezdnia, zjazdy	m <sup>2</sup>	5 920,0
16	05.03.23	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej o grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	520,0
17	05.03.23	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej o grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	2 320,0

<b>IV</b>		<b>ELEMENTY ULICY</b>		
18	08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej i oporu (w tym łukowe na zjazdach z k.b do firm i zjazd do dr. wewn)	mb	1 096,0
19	08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15/22 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej i oporu ( zjazdy)	mb	198,0
20	08.03.02	Opornik betonowy o wymiarach 12/25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie bet. z oporem (zjazdy z k.b od str. posesji)	mb	110,0
21	08.03.02	Obrzeża betonowe o wymiarach 8/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie bet. z oporem (chodnik, zjazdy do posesji)	mb	1 370,0
22	08.05.02	Ściek betonowy 33/50/ na ławie betonowej z oporem gr 16cm i podsypce cem-piask gr 5cm	mb	575,0
23	08.05.02	Ściek z kostki brukowej bezfazowej szer. 10cm na ławie betonowej gr 15cm i podsypce cem-piask gr 5cm	mb	1 180,0
<b>V</b>		<b>Odwodnienie</b>		
24	03.02.00	Regulacja wysokościowa studni tp, ks	szt.	28,0
25	03.02.00	Regulacja wysokościowa zaworów wod, gaz	szt.	34,0
<b>VI</b>		<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>		
26	07.02.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie-przejście	m2	137
27	07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych	szt.	18
28	07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych D-1 2szt ,, D-2 1szt,B-20 2szt., C13/16 2szt. C13a/16a 2szt, T6 3szt. E2a -2szt, E4-6szt, D-15 2szt, T-27-2szt. F6a-1szt	szt.	24
29	07.02.01	Przymocowanie tablicy informacyjnej o wymiarach min 130/80cm	kpl	2
30	07.02.01	oznakowania aktywne D-6 z lampami solarnymi	kpl	2
31	07.02.01	Bariero-porcze U-11a L-2000 bariera rurowa ze szczelinami fi 60,3 szara RAL 7037	mb	26
32	07.02.01	H1W4A Bariera ochronna rozstaw słupka co 2 mb	mb	260,0
33	07.02.01	Remont murka - oczyszczenie ścian z cegły, uzupełnienie fugi zaprawą	m2	32,0