

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa ulicy Zachodniej,
ulicy Apolonii Pralat
w miejscowości Włoszakowice

LP	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			jm	Ilość
1	2	3	4	5
I		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	km	0,380
2	01.02.04	Rozbiórka krawężnika bet. z odwozem poza teren budowy	mb	108,0
3	01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika i zjazdów z płyt bet/kost. bruk/ beton. z załad. I transp.poza teren bud	m ²	177,0
4	01.02.04	Rozebranie progu zwalniającego z tworzywa (do ponownego montażu)	kpl	1,0
II		PODBUDOWA		
5	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodnik, w gruncie kat. I-IV śr gł 15 cm z wywozem nadmiaru poza teren budowy	m ²	179,0
6	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod kraw,obrzeże, ściek , zjazdy, w gruncie kat. I-IV śr głębokości 35 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m ²	206,0
7	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta po wykopach wod. w gruncie kat. I-IV śr głębokości 35 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m ²	582,0
8	04.05.01	Wzmocnienie podłoża -(chodnik) wykonanie warstwy z kruszywa stab. cem., o R _m = 5.0 MPa , grub. 10.0 cm	m ²	179,0
9	04.05.01	Wzmocnienie podłoża -(po wykopie+zjazdy) warstwy z kruszywa stab. cem, o R _m = 5.0 MPa , grub. 10.0 cm	m ²	625,0
10	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego po wykopie + zjazdy 0/31,5 o ciągłym uziarnieniu stabilizowanego mechanicznie grub. 20,0 cm	m ²	625,0
11	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	2 446,0
12	04.07.01a	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (remont po kd)	m ²	585
III		NAWIERZCHNIA		
13	05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki (Plac ZDG)	m ²	662,0
14	05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70 - grubość po zagęszcz. śr 3 cm	m ²	662,0
15	05.03.05 a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	2 446,0

16	05.03.23	Nawierzchnia chodnika i zjazdów z kostki brukowej betonowej o grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	223,0
17	05.03.23	Regulacja wysokościowa chodnika 30% z kostki brukowej betonowej o grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	141,0
IV		ELEMENTY ULICY		
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)	mb	94,0
19	08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15/22 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej i oporu (zjazdy)	mb	22,0
20	08.01.01	Regulacja wysokościowa krawężnika bet. 15/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej	mb	278,0
21	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 od str.posesji)	mb	22,0
22	08.03.02	Obrzeża betonowe o wymiarach 8/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie bet. z oporem	mb	94,0
23	08.05.02	Regulacja wysokościowa ścieku z kostki brukowej betonowej pods. cem-piask i ławie betonowej	mb	278
24	08.05.02	Ściek betonowy 33/15 na ławie betonowej z oporem gr 17cm i podsypce cem-piask gr 5cm	mb	175,0
25	07.02.01	Montaż progu zwalniającego (z demontażu)	kpl	1,0
26	07.06.02	Bariero-poręcze U-11a stalowe sztywne o dł. 2,50 m	szt.	7
V		Odwodnienie		
27	03.02.01	Regulacja wysokościowa studni i wpustów ks,kd	szt.	22,0
28	03.02.01	Regulacja wysokościowa zaworów wod, gaz, studni tp ,	szt.	17,0