

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Zachodniej 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	0,480
2	01.02.04	Rozbiórka krawężnika bet. z załad. I transp. I rozł. na plac ZDG	mb	488,0
3	01.02.04	Rozbiórka obrzeży bet. z załad. I transp. I rozł. na plac ZDG	mb	275,0
4	01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika i zjazdów z płyt bet/kost. bruk/ beton. z załad. I transp. I rozł. na plac ZDG	m ²	913,0
5	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z bet. asf. śr. gr 5 cm z wywozem mat. poza teren budowy	m ²	711,0
6	01.02.04	Rozebranie podbudowy z kłsm po wymianie sieci wod. śr głębokości 35 cm z załad. I transp. I rozł. na plac ZDG	m ²	890,0
II		PODBUDOWA		
7	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod konstr str P, w gruncie kat. I-IV śr gł 30cm z wywozem nadmiaru poza teren budowy	m ²	711,0
8	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod kraw.obrzeże, zjazdy, w gruncie kat. I-IV śr głębokości 35 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m ²	306,0
9	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodnik w gruncie kat. I-IV śr gł. 15cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m ²	809,0
10	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta po wykopie + zjazdy + konst , śr gł 35cm z wywozem nadmiaru poza teren budowy	m ²	1 257,0
11	04.05.01	Wzmocnienie podłoża -(chodnik, zjazdy, konstr, wyk.) wykonanie warstwy z kruszywa stab. cem., o R _m = 5.0 MPa , grub. 10.0 cm	m ²	2 686,0
12	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego po wykopie + zjazdy + konst 0/31,5 o ciągłym uziarnieniu stabilizowanego mechanicznie grub. 20,0 cm	m ²	1 968,0
13	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	3 137,0
14	04.07.01a	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m ²	1880,0
III		NAWIERZCHNIA		
15	05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki (Plac ZDG)	m ²	711,0

16	05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70 - grubość po zagęszcz. śr 3 cm	m ²	3 137,0
17	05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²	3 137,0
18	05.03.23	Nawierzchnia chodnika i zjazdów z kostki brukowej betonowej o grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	914,0
IV		ELEMENTY ULICY		
19	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	418,0
20	08,01,01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15/22 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej i oporu (zjazdy)	mb	86,0
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	58,0
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	186,0
V		Odwodnienie		
23	03.02.01	Wymiana studzienki ściekowej ulicznej betonowej o Ø 500 mm z osadnikiem bez syfonu--wpusty żeliwne D-400 (zawias i rygiel) rozbiórką, robotami ziemnymi, odwodnieniem i zabezpieczeniem wykopu robotami odtworzeniowymi (do gł. 1,5m), z załadunkiem i transportem gruzu poza teren budowy	szt.	16
24	03.02.01	Regulacja wysokościowa zaworów wod, gaz, studni tp , studni kd i ks	szt.	48,0