

PRZEDMIAR ROBÓT						
Przebudowa ulicy Krokusowej na osiedlu Kwiatowym w miejscowości Tulce						
LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	IŁOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
1	00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE		ryczałt		
01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2	01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,114		
3	01.02.04	Rozbiórka nawierzchni chodnika z brukowej kostki betonowej koloru szarego gr. 6 cm wraz z podsypką piaskową gr. 10 cm (wykorzystanie 100m2 kostki na miejscu)	m2	120		
4		Rozbiórka nawierzchni utwardzonych wjazdów do posesji gr. 8 cm wraz z podbudową betonową gr. 15 cm	m2	170		
5		Rozbiórka obrzeży betonowych 6x25 cm	mb	240		
6		Załadunek i odwóz materiałów po rozbiórce na odkład wykonawcy	m3	80		
Razem (roboty przygotowawcze):						
02.00.00 ROBOTY ZIEMNE						
7	02.00.01	ROBOTY ZIEMNE, WYMAGANIA OGÓLNE				
8	02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych jezdni i miejsc postojowych gr. 48 cm wraz z załadunkiem i odwozem na odkład wykonawcy	m3	325,0		
9		Wykonanie wykopów mechanicznie pod ułożenie warstw konstrukcyjnych wjazdów do posesji gr. 35 cm wraz z załadunkiem i odwozem na odkład wykonawcy	m3	120,0		
10		Wykonanie wykopów pod ułożenie kanalizacji deszczowej wraz z załadunkiem i odwozem	m3	22		
11	02.03.01	Wykonanie zasypania wykopów po ułożeniu kanalizacji deszczowej wraz z zakupem dowozem, wbudowaniem i zagęszczeniem	m3	16		
Razem (roboty ziemne):						
03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
12	03.02.01	Wykonanie studni wpustowych kanalizacji deszczowej z osadnikiem fi 500	szt.	2		
13		Ułożenie przykanalików fi 160 w gotowym wykopie wraz z przekuciem do istniejących studni kanalizacji deszczowej	mb	8		
14		Wykonanie podsypki piaskowej pod ułożenie studni wpustowych i przykanalików gr. 15 cm	m3	2		
15		Wykonanie obsypki studni wpustowych i przykanalików wraz z zagęszczeniem	m3	4		
16	03.02.02	Wykonanie regulacji wysokościowych obudów studni i zaworów wraz z obrukowaniem dwoma rzędami kostki granitowej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm				
17		sieci kanalizacji sanitarnej	szt.	5		
18		sieci kanalizacji deszczowej	szt.	5		
19		sieci gazowej	szt.	11		
20		sieci teletechnicznej	szt.	10		
21		sieci wodociągowej	szt.	20		
		sieci energetycznej	szt.	11		
Razem (odwodnienie korpusu drogowego):						
04.00.00 PODBUDOWY						
22	04.01.01	Wykonanie profilowana i zagęszczenia wykopu pod ułożenie warstw konstrukcyjnych jezdni i miejsc postojowych	m2	670		
23		Wykonanie profilowana i zagęszczenia wykopu pod ułożenie warstw konstrukcyjnych wjazdów do posesji	m2	340		
24		Wykonanie profilowana i zagęszczenia wykopu pod ułożenie warstw konstrukcyjnych chodnika	m2	200		
25	04.05.01	Podbudowa zasadnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5 Mpa gr. 10 cm pod wykonanie chodnika	m2	200		
26		Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 1,5 Mpa gr. 15 cm pod jezdnie i miejsca postojowe	m2	670		
27		Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 1,5 Mpa gr. 10 cm pod wjazdy do posesji	m2	340		
28	04.06.01	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu pod wykonanie nawierzchni jezdni i miejsc postojowych gr. 20 cm	m2	670		
29		Podbudowa zasadnicza z chudego betonu pod wykonanie progu zwalniającego gr. 0-10 cm	m2	16		
30		Podbudowa zasadnicza z chudego betonu pod wykonanie nawierzchni wjazdów do posesji gr. 12 cm	m2	340		
Razem (podbudowy):						
05.00.00 NAWIERZCHNIE						
31	05.03.23	Wykonanie nawierzchni jezdni z brukowej kostki betonowej koloru szarego gr. 8 cm	m2	434		
32		Wykonanie nawierzchni progu zwalniającego z brukowej kostki betonowej koloru czerwonego gr. 8 cm	m2	16		
33		Wykonanie nawierzchni miejsc postojowych z brukowej kostki betonowej koloru grafitowego gr. 8 cm	m2	220		

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
34	08.03.01	Wykonanie nawierzchni wjazdów do posesji z brukowej kostki betonowej koloru szarego gr. 8 cm	m2	340		
35		Wykonanie nawierzchni chodnika z brukowej kostki betonowej koloru szarego gr. 6 cm z wykorzystaniem kostki z rozbiórki i wykonaniem dwóch rzędów kostki (szerokość 20 cm) koloru czerwonego wzdłuż krawężnika	m2	200		
Razem (nawierzchnie):						
08.00.00		ELEMENTY ULIC				
36	08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30x100 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm	mb	125,0		
37		Ustawienie krawężników najazdowych 15x22x100 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm	mb	120,0		
38		Ława z oporem z betonu cementowego C12/15 pod ułożenie krawężników betonowych	m3	27,0		
39	08.03.01	Ułożenie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4	mb	250,0		
40	08.05.01	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego szerokości 21cm z brukowej kostki betonowej koloru szarego gr. 4 cm	m2	26,0		
41		Ława z betonu cementowego C12/15 pod ułożenie ścieku przykrawężnikowego	m3	10,0		
Razem (elementy ulic):						
Razem:						
VAT 23%:						
ŁĄCZNIE:						