

Przedmiar

ul. Bukowa DR05 w TULCACH

ROBOTY DROGOWE

LP	NUMER SST	PC	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH (Numer PCV)	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
				NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5	6	7	8
00.00.00			WYMAGANIA OGÓLNE (45100000 – 8)				
1			Opracowanie projektu organizacji ruchu oraz zabezpieczenia robót na czas prowadzenia robót wraz z wykonaniem oznakowania, ewentualnych objazdów i dróg tymczasowych	ryczałt	-----		
2			Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	ryczałt	-----		
Razem (wymagania ogólne):							
01.00.00			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
3	01.01.01	11	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,155		
Razem (roboty przygotowawcze):							
02.00.00			ROBOTY ZIEMNE (45110000 – 1)				
4	02.01.01	11	Mechaniczne wykonanie wykopu w gr.kat.I-II wraz z odwozem nadmiaru na odkład Wykonawcy (roboty drogowe)	m3	600,2		
5	02.01.01	21	Ręczne wykonanie wykopów w gr.kat.I-II z transportem urobku na odkład Wykonawcy (roboty drogowe)	m3	66,0		
6	02.03.01	11	Mechaniczne formowanie nasypów, grunt kat.I-II (roboty drogowe na odkład)	m3	80,0		
7	04.01.01	11	Mechaniczne plantowanie terenu, grunt kat.I-II (roboty drogowe)	m2	1 392,5		
8	06.01.01		Humusowanie gr. 10Cm i obsianie	m2	64,0		
Razem (roboty ziemne):							
03.00.00			ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO (45232451 – 8)				
9	03.02.02		Regulacja wysokościowa studzienek teletechnicznych	szt.	1,0		
10	03.02.02		Regulacja wysokościowa zaworów wodnych	szt.	2,0		
11	03.02.02		Regulacja studni sanitarnych	szt.	6,0		
12	03.02.02		Regulacja wysokościowa zaworów gazowych	szt.	3,0		
Razem (odwodnienie korpusu drogowego):							
04.00.00			PODBUDOWY (45233200 – 1)				
13	04.04.02	12	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.22cm -warstwa dolna (trasa+zjazdy)	m2	1 082,5		
14	04.05.01	12	Mechaniczne wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa gr.15cm (trasa+zjazdy+chodnik)	m2	1 392,5		
Razem (podbudowy):							
05.00.00			NAWIERZCHNIE (45233220 – 7)				
15	05.03.23	12	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm (ulice) kostka koloru szarego	m2	922,5		

LP	NUMER SST	PC	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH (Numer PCV)	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
				NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5	6	7	8
	05.03.23	12	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm (zjazdu) kostka koloru grafitowego	m2	160,0		
16	08.02.02	12	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm (chodnik) koloru szarego z dwurzędowym pasem kostki koloru czerwonego	m2	310,0		
17	05.03.23	12	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (czerwonej) gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm (progi zwalniające)	m2	22,0		
Razem (nawierzchnie):							

LP	NUMER SST	PC	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH (Numer PCV)	JEDNOSTKA		CENA JEDNOS TKOWA	WARTOŚĆ
				NAZWA	IŁOŚĆ		
1	2	3	4	5	6	7	8
07.00.00			URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU (45233221 – 4)				
18	07.01.02	11	Słupki z rur stalowych f70mm	szt	6,0		
19	07.01.02	11	Mocowanie znaków drogowych: zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni pow.0,3m2	szt	10,0		
Razem (urządzenia bezpieczeństwa):							
08.00.00			ELEMENTY ULIC (45233200 – 1)				
20	08.01.01	11	Ława z oporem z betonu cementowego C12/15 (krawężniki+ściek)	m3	20,3		
21	08.01.01	11	Krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej z oporem w tym obniżony 80m	m	318,3		
22	08.01.01	11	Krawężnik betonowy (leżący) 15x30cm na ławie betonowej z oporem	m	30,3		
23	08.03.01	12	Obrzeże betonowe 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm (chodnik)	m	133,7		
24	08.03.01	12	Obrzeże betonowe 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm (zjazdu)	m	148,4		
25	08.05.02	11	Ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej na ławie betonowej i podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm	m	161,6		
Razem (elementy ulic):							
Razem:							
VAT 23%							
ŁĄCZNIE:							