

Przedmiar

DR04 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	0,102		
4	01.02.04		Rozebranie podbudowy z tłucznia z wbudowaniem w miejsce wskazane przez Zamawiającego	t	50,0		
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	383,0		
5	02.01.01	21	Ręczne wykonanie wykopów w gr.kat.I-II z transportem urobku na odkład Wykonawcy (roboty drogowe)	m3	46,0		
6	02.03.01	11	Mechaniczne formowanie nasypów, grunt kat.I-II (roboty drogowe na odkład)	m3	53,0		
7	04.01.01	11	Mechaniczne plantowanie terenu, grunt kat.I-II (roboty drogowe)	m2	904,0		
8	06.01.01		Humusowanie gr. 10cm wraz z obsianiem i pielęgnacją	m2	405,0		
Razem (roboty ziemne):							
03.00.00			ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO (45232451 – 8)				
9	03.02.02		Regulacja wysokościowa zaworów wodnych	szt.	2,0		
10	03.02.02		Regulacja studni sanitarnych	szt.	2,0		
11	03.02.02		Regulacja wysokościowa zaworów gazowych	szt.	1,0		
Razem (odwodnienie korpusu drogowego):							
04.00.00			PODBUDOWY (45233200 – 1)				
12	04.04.02	12	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.22cm -warstwa dolna (trasa+zjazdy)	m2	688,0		
13	04.05.01	12	Mechaniczne wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa gr.15cm (trasa+zjazdy)	m2	688,0		
14	04.05.01	12	Mechaniczne wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa gr.10cm (chodnik)	m2	216,0		
Razem (podbudowy):							
05.00.00			NAWIERZCHNIE (45233220 – 7)				

LP	NUMER SST	PC	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH (Numer PCV)	JEDNOSTKA		CENA JEDNOS TKOWA	WARTOŚĆ
				NAZWA	IŁOŚĆ		
1	2	3	4	5	6	7	8
15	05.03.23	12	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm (ulice) kostka koloru szarego	m2	638,0		
15	05.03.23	12	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm (zjazdu) kostka koloru grafitowego	m2	50,0		
Razem (nawierzchnie):							

LP	NUMER SST	PC	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH (Numer PCV)	JEDNOSTKA		CENA JEDNOS TKOWA	WARTOŚĆ
				NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5	6	7	8
07.00.00			URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU (45233221 – 4)				
16	07.01.02	11	Słupki z rur stalowych fi50mm	szt	3,0		
17	07.01.02	11	Mocowanie znaków drogowych: zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni pow.0,3m2	szt	7,0		
Razem (urządzenia bezpieczeństwa):							
08.00.00			ELEMENTY ULIC (45233200 – 1)				
18	08.01.01	11	Ława z oporem z betonu cementowego C12/15 (krawężniki+ściek)	m3	14,0		
19	08.01.01	11	Krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej z oporem w tym 11,5m krawężnika obniżonego)	m	213,0		
20	08.01.01	11	Krawężnik betonowy (leżący) 15x30cm na ławie betonowej z oporem	m	47,0		
21	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	216,0		
21	08.03.01	12	Obrzeże betonowe 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm (chodnik)	m	121,0		
22	08.03.01	12	Obrzeże betonowe 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm (zjazdu)	m	40,0		
23	08.05.02	11	Ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej na ławie betonowej i podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm	m	97,0		
24	08.07.01		Progi zwalniające listwowe typ 1 Vp=25-30km/h	szt	1,0		
Razem (elementy ulic):							
						Razem:	
						VAT 23%	
						ŁĄCZNIE:	