

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

„PRZEBUDOWA UL. IKARA - II ETAP”

Nr poz. Przedm.	Numer Specyfikacji Technicznej	Opis pozycji przedmiaru	Jedn.	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	2	3	4	5	6	7
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	X	X	X	X
	D.01.02.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	x	x	x	x
1.	D.01.02.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach drogowych	km	0,10		
	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg i ulic	x	x	x	x
2.	D.01.02.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową betonową	m ²	465,80		
3.	D.01.02.04	Rozbiórka nawierzchni betonowej wraz z podbudową	m ²	14,70		
4.	D.01.02.04	Reczna rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej (materiał do ponownego wbudowania)	m ²	76,70		
5.	D.01.02.04	Reczna rozbiórka nawierzchni z kostki kamiennej (materiał do ponownego wbudowania)	m ²	19,70		
6.	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych	m	162,80		
	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	X	X	X	X
	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.	x	x	x	x
7.	D.02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat I-V - wywóz gruntu na odkład Zgodnie z PW i Załącznikiem nr 5: 138,40m ³	m ³	138,40		
	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	X	X	X	X
	D.03.04.01	Regulacja urządzeń podziemnych	x	x	x	x
8.	D.03.04.01	Regulacja pionowa lub przebudowa studzienek kanalizacyjnych – studnia rewizyjna	szt.	7		
9.	D.03.04.01	Regulacja pionowa lub przebudowa studzienek kanalizacyjnych – wpust uliczny	szt.	6		
10.	D.03.04.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych.	szt.	8		
11.	D.03.04.01	Regulacja pionowa studzienek kanalizacji teletechnicznej	szt.	2		
	D.04.00.00	PODBUDOWY	X	X	X	X
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	x	x	x	x
12.	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV.	m ²	555,40		
	D-04.03.01a	Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	x	x	x	x
13.	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m ²	472,40		
14.	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	472,40		
	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa stabilizowana mechanicznie	x	x	x	x
15.	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego o uziarnieniu 0/31,5; gr. w-wy 15cm. (zjazdu)	m ²	14,40		
16.	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego o uziarnieniu 0/31,5; gr. w-wy 20cm. (jezdni)	m ²	472,40		
	D-04.05.01	Podłoże grunt warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywa związanej cementem	x	x	x	x
17.	D-04.05.01	Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z mieszanki kruszywa związanej cementem C1,5/2,0 (z dowozu), gr. w-wy 15cm.	m ²	555,40		
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	X	X	X	X
	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna	x	x	x	x
18.	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej AC11S na asfalcie 50/70, grubość warstwy 5cm.	m ²	472,40		
	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca	x	x	x	x
19.	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej AC16W na asfalcie 50/70, grubość warstwy 4cm.	m ²	472,40		

1	2	3	4	5	6	7
	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	x	x	x	x
20.	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (kolor grafit) o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm, spoiny wypełnione piaskiem /zjazdu/	m ²	14,40		
21.	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (materiał z rozbiórki) o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3-6cm, spoiny wypełnione piaskiem /zjazdu/	m ²	30,00		
	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	X	X	X	X
	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe terenu	x	x	x	x
22.	D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem, grubość warstwy humusu 10cm.	m ²	19,90		
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	X	X	X	X
	D-08.01.01	Krawężniki betonowe	x	x	x	x
23.	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15.	m	101,60		
24.	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych „najazdowych” o wymiarach 15x22 wraz z wykonaniem ławy betonowej z z betonu C12/15.	m	94,80		
25.	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 12x25 wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15.	m	6,00		
	D.08.02.02	Chodniki z kostki betonowej	x	x	x	x
26.	D.08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej (kolor szary) o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm, spoiny wypełnione piaskiem.	m ²	5,90		
27.	D.08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej (materiał z rozbiórki) o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3-6cm, spoiny wypełnione piaskiem.	m ²	42,00		
28.	D.08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki kamiennej (materiał z rozbiórki) o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3-6cm, spoiny wypełnione piaskiem.	m ²	19,70		
Łączna wartość (netto) :						

OPRACOWAŁ: