

Remont drogi powiatowej nr 1371F Osiek - Lubiewko

PRZEDMIAR ROBOT

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	jednostka	
			nazwa	ilość
1	3	4	5	6
###	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
1.	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie pagórkowatym wraz ze sporządzeniem mapy powykonawczej	km	3,20
2.	D-01.02.04	Rozbiórka podbudowy z brukowca / kruszywa kamiennego / podsypki piaskowej - śr. gr. 20cm	m ²	386,00
3.	D-01.02.04	Rozbiórka przepustów z rur żelbetowych	m	10,00
4.	D-01.02.04	Rozbiórka barier ochronnych drogowych - betonowych	m	377,00
5.	D-01.02.04	Rozebranie słupków do znaków drogowych	szt.	20
6.	D-01.02.04	Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.	12
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x
7.	D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z wywozem na odl. do 1km (poszerzenia)	m ³	86,20
8.	D-02.03.01	Wykonanie nasypów wraz ze zwilżeniem i zagęszczeniem	m ³	1023,60
	D.03.00.00	Odwodnienie korpusu drogowego	x	x
9.		Remont przepustu w km 0+111.000 - PE Ø1000 Lc=10,00m	komplet	1,00
	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x
10.	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża (jezdnia, zjazdy)	m ²	7 520,50
11.	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstwy podbudowy asfaltowej	m ²	12 032,00
12.	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstwy wiążcej	m ²	12 032,00
13.	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20cm	m ²	580,00
14.	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm (zjazdy,pobocza)	m ²	6 850,00
15.	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem gr. 15cm, Rm=2.5MPa	m ²	580,00
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x
16.	D-05.03.01	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej na podsypce cementowo piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, wys. kostki 14/10 cm, - umocnione pobocze, ściek,umocnienie wylotu ścieków skarpowych	m ²	595,5
17.	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego w-wa ściernalna wg WT-1 i WT-2 AC11S gr. 4cm (jezdnia, zjazdy)	m ²	12 032,00
18.	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego w-wa wiążąca / wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 AC16W śr. gr. 8cm	t	2 195,20

19.	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego w-wa podbudowy wg WT-1 i WT-2 AC16W gr. 4cm (warswa w obszarze rozbiórki)	m ²	386,00
20.	D-05.03.11a	Frezowanie nawierzchni na zimno (od 0 do 5cm)	m ²	8 521,50
	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
21.	D-06.01.01	Humusowanie poboczy, terenów zielonych gr. min. 5cm z obsianiem mieszanką traw	m ²	5 751,00
	D-07.00.00	OZNAKOWANIE	x	x
22.	D-07.02.01	Znaki drogowe pionowe typu (A,B,C,D, T) wielkości średniej, folia generacji II (ustawienie słupków i przykręcenie tablic)	szt.	7,00
23.	D-07.02.02	Ustawienie słupków prowadzących - hektometrowe (U-1a)	szt.	7,00
24.	D-07.02.02	Ustawienie słupków krawędziowych na zjazdach (U-2)	szt.	30,00
25.	D. 07.05.01	Bariery ochronne stalowe SP-04/4	*	*
26.		Ustawienie bariery ochronnej stalowej jednostronnej o parametrach: - poziom powstrzymania: N2 - poziom szerokości pracującej: W4, - poziom intensywności zderzenia: A	m	623
27.	D-07.02.01	Znak aktywny z wyświetlaczem prędkości. Znak wyświetla "na żywo" prędkość pojazdu, który przekroczył prędkość.	szt.	2,00
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x
28.	D-08.05.01	Wykonanie ścieków korytkowych z prefabrykowanych elementów betonowych (60x50x15) wraz z wykonaniem ławy betonowej gr 10 cm z betonu C12/15 na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 5cm	m	268,00
29.	D-08.05.01	Wykonanie ścieków skarpowych z prefabrykowanych elementów betonowych wraz z wykonaniem ławy betonowej gr 10 cm z betonu C12/15 na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 5cm	m	48,00