

Przedmiar robót

Budowa drogi gminnej LIPA - MAŁA WIEŚ ETAP III od km 1+825 do km 2+472.18 branża drogowa CPV 45233100-0

Lp.	podstawa wyceny SST, KNR	Opis elementu rozliczeniowego	Części składowe jedn.	Ilość	Nazwa jedn. rozliczen.	Ilość jednost.
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8						
1	wycena własna	Opracowanie i zatwierdzenie projektu czasowej organizacji ruchu oraz oznakowanie robót wraz z utrzymaniem oznakowania w czasie robót	kmpl	1,00	kmpl	1,00
2	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych - prace pomiarowe, obsługa geodezyjna wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej wraz ze stabilizacją pasa drogowego	km	0,70	km	1,50
ROBOTY ZIEMNE Kod CPV 45100000-8						
3	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. II-III z bezpośrednim wbudowaniem w nasyp - wykonanie koryta oraz renowacja rowów z wbudowaniem w pobocza wg tabeli objętości robót ziemnych	m3	164,68	m3	164,68
4	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. II-III - wykonanie koryta i rowów z transportem urobku na odl. Do 10 km (koryta i rowy) wg tabeli objętości robót ziemnych	m3	1 575,32	m3	1 575,32
ELEMENTY ULIC Kod CPV 45233100-0						
5	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm kolorowych na podsypce cementowo - piaskowej	m	123,60		
		str. prawa: $3*(4+2*3)+3*(5+2*3)+2*(5+2*4)+2*(5+2*3.4)+5+2*3$ str. lewa: $5+2*3.5+5+2*4+4+2*3+4+2*3.5+2*(10+2*3.5)+2*(4+2*3)+5+2*4+3*(4+2*2.2)+2*(4+2*2)$	m	154,20		
		Razem:		277,80		277,80
PODBUDOWY Kod CPV 45233100-0						
6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukc. nawierzchni na jezdni i zjazdach w gr. kat. II-IV	m2	3 624,21		
		jezdni główna: 647.18*5.6	m2	181,00		
		zjazdy: prawa $3*4*3+3*5*3+2*5*4+2*5*3.4+5*3+11*2*1/2$	m2	233,90		
		zjazdy lewa: $5*3.5+5*4+4*3+4*3.5+2*10*3.5+2*4*3+5*4+3*4*2.2+2*4*2+14*2*1*1/2$ Razem:	m2	4 039,11	m2	4 039,11
7	D-04.05.01	Wykonanie warstwy odcinającej na jezdni i zjazdach - podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości $R_m=5,0\text{MPa}$ wraz z pielęgnacją, grubość warstwy 15 cm	m2	4 039,11	m2	4 039,11
8	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy dolna warstwa na jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63,5mm, grubość warstwy 15cm	m2	3 494,77	m2	3 494,77
9	D-04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy na jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, grubość warstwy 10cm	m2	3 494,77	m2	3 494,77
10	D-04.03.01	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsja asfaltową - pasy na krawężniach szerokości 1,0m każdy	m2	1 294,36	m2	1 294,36

		NAWIERZCHNIE Kod CPV 45233100-0				-
11	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej kolorowej (wzór i kolor do uzgodnienia z Inwestorem) gr. 8cm na podsypce piaskowo-cementowej z wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia na zjazdach 181+154.20	m2	335,20	m2	335,20
12	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC16W50/70 dla ruchu KR 3 gr. 4cm na jezdni drogi jezdni główna: 647.18*5.6	m2	3 365,34	m2	3 365,34
13	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna AC11S50/70 dla ruchu KR 3 gr. 4cm na jezdni drogi jezdni główna: 647.18*5.0	m2	3 235,90	m2	3 235,90
		OZNAKOWANIE I URZĄDZ. BEZP. RUCHU Kod CPV 45233280-5				-
14	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych typu A "średnich" z licem z folii odblaskowej I generacji wg proj. organizacji ruchu	szt.	1,00	szt.	1,00
15	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych typu D42/43 jednostronnych 530mm z licem z folii odblaskowej I generacji	szt.	2,00	szt.	2,00
16	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych typu E17a/18a "Mała Wieś" z licem z folii odblaskowej I generacji	szt.	2,00	szt.	
17	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych tablic typu T5 z licem z folii odblaskowej I generacji	szt.	1,00	szt.	1,00
18	D-07.02.01	Montaż słupków do znaków pionowych z rur ocynkowanych min. 1,5 cala dł. 3,5m	szt.	5,00	szt.	5,00
		ROBOTY DODATKOWE I WYKOŃCZ. Kod CPV 45233100-0				
19	D-06.02.01	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur HDPE o średnicy 40 cm na ławie z pospółki 26*6+2*12	m	180,00	m	180,00
20	D-06.02.01	Obudowa wylotu przepustu zjazdowego - montaż głowic prefabrykowanych żelbetowych prostych dla rur o śr. 40 cm 25*2	szt.	50,00	m	50,00
21	D-06.01.01	Umocnienie dna rowów przydrożnych prefabrykatami - prefabrykaty żelbetowe trapezowe typu U 50x70x5 wg KPED karta 01.13 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 187-6*6+67-6+260-7*6	m	430,00	m	430,00
22	D-06.01.01 (analogia)	Umocnienie skarp rowów płytami ażurowymi (typu ECO) 60x40x8cm, wypełnienie wolech przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa. 430*0,4*2	m2	344,00	m2	344,00
23	D-04.04.02 (analogia)	Ulepszenie nawierzchni poboczy i zjazdów - zagęszczenia podłoża oraz wykonanie naw. tłuczniowej z mieszanki sortowanej 0/31mm gr. 10 cm (647*2-9*5-430)*1+(430-14*5-2*10)*0.4	m2	955,00	m2	955,00
24	KNR 2-1 0505-01	Reczne profilowanie i kształtowanie skarpo - poboczy wraz z zagęszczeniem w gr. kat. I-II - rowy i skarpy 450*(0,9+0,4+1,2)+200*2*0,5	m2	1 325,00	m2	1 325,00