

KOSZTORYS OFERTOWY

Utwardzenie nawierzchni drogi dojazdowej , gminnej w Komorowie Żuławskim na działkach nr 121 , 123

Lp	Nr specyfikacji	Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena	Wartość
A	1.1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra- sa drogi w terenie równinnym	km	0,25	15 675,00	3918,75
2 d.1.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	13	4,24	55,06
3 d.1.1	Kalkulacja własna	Rozebranie ogrodzenia z siatki stalowej	m	70	6,60	462,00
4 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladow- czym do miejsca utylizacji 13*0,1*0,3=0,39	m ³	0,39	507,69	198,00
		Roboty ziemne				
5 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm JEZDNI GŁĘBOKOŚĆ 30 cm Krotność = 3	m ²	105	9,75	1023,33
6 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm JEZDNI GŁĘBOKOŚĆ 35 cm Krotność = 3,25	m ²	972	6,28	6105,13
7 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm ZJAZDY GŁĘBOKOŚĆ 31 cm Krotność = 3,05	m ²	79,5	12,29	976,82
8 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm CHODNI- KI GŁĘBOKOŚĆ 29CM Krotność = 1,45	m ²	8,2	14,89	122,13
9 d.1.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spy- charkami w gruncie kat. I-II w gruncie dowiezionym	m ³	147	36,52	5368,44
10 d.1.2	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyż- ki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowy- ładowczymi do miejsca utylizacji	m ³	251,723	26,57	6687,02
11 d.1.2	Kalkulacja własna	Utylizacja gruntu	m ³	252	1,10	277,20
		Podbudowy - jezdnie , zjazdy , chodniki				
12 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o gru- bości po zagęszczeniu 15 cm 0/31,5 mm E=400 MPa , MIESZANKA NIEZWIĄZANA C90/3 GR. 20 CM- JEZDNI ASF	m ²	60	43,31	2598,42
13 d.1.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m ²	60	10,83	649,61
14 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o gru- bości po zagęszczeniu 15 cm 0/31,5 mm E=400 MPa , MIESZANKA NIEZWIĄZANA C90/3 GR 15 CM- JEZDNI Z PŁYT	m ²	784	27,51	21568,62
15 d.1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o gru- bości po zagęszczeniu 8 cm ANALOGIA KLINIEC KA- MIENNY 0/5 mm GR. 5 CM Krotność = 0,625	m ²	784	9,17	7189,54
16 d.1.4 .1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o gru- bości po zagęszczeniu 8 cm MIESZANKA NIEZWIĄZANA C90/3 GR 10 CM Krotność = 1,25	m ²	176	19,05	3353,15
17 d.1.4.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfalt (kruszywo)	m ²	60	11,74	704,22
		Zjazdy				

18 d.1.4.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o gru- bości po zagęszczeniu 15 cm 0/31,5 mm E=400 MPa , MIESZANKA NIEZWIĄZANA C90/3 -GR. 20 CM	m ²	66	29,15	1923,90
		Chodniki				
19 d.1.4.3	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm MIESZANKA NIEZWIĄZANA Cnr 0/16 mm	m ²	7	9,10	63,68
20 d.1.4.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o gru- bości po zagęszczeniu 15 cm 0/31,5 mm E=400 MPa , MIESZANKA NIEZWIĄZANA C90/3 -GR. 10 CM Krotność = 0,667	m ²	7	31,36	219,53
		Nawierzchnie jezdni , zjazdy chodniki , pobocza				
21 d.1.5.1	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - AC11S	m ²	60	33,43	2005,74
22 d.1.5.1	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. AC 11S	m ²	60	11,14	668,58
23 d.1.5.1	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm- jezdni KR1	m ²	60	37,46	2247,30
24 d.1.5.1	KNR 2-31 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2	m ²	60	18,73	1123,65
25 d.1.5.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfalt (kruszywo)	m ²	60	12,43	745,80
26 d.1.5.1	KNR 2-31 0306-01 - KALKULACJ A WŁASNA	Nawierzchnia z płyt drogowych żelbetowych 150X300 cm	m ²	608	14,84	9022,11
27 d.1.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o gru- bości po zagęszczeniu 8 cm ANALOGIA NAWIERZCHNIA KLINIEC KAMIENNY 0/5 mm GR. 5 CM Krotność = 0,625	m ²	176	13,73	2416,13
		Zjazdy				
28 d.1.5.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KOLOR SZARY	m ²	66	69,80	4606,47
		Chodniki				
29 d.1.5.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej KOLOR SZARY	m ²	7	72,19	505,35
		Pobocza				
30 d.1.5.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o gru- bości po zagęszczeniu 15 cm 0/31,5 mm E=400 MPa , MIESZANKA NIEZWIĄZANA C90/3 -GR. 20 CM	m ²	188	28,17	5296,15
		Elementy ulic				
31 d.1.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej ANALOGIA OPRRNIKI BETONOWE 15X20 CM	m	135	42,35	5717,25
32 d.1.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	7,56	327,79	2478,08
33 d.1.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cemen- tową	m	8	22,50	179,96
		Roboty towarzyszące				
34 d.1.7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągo- wych i gazowych w płycie żelbetowej	szt.	1	140,47	140,47

35 d.1.7	KNR 2-02 1804-11	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalo- wych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m	26	101,54	2640,07
Razem kosztorysowa wartość robót NETTO:						103257,65
Podatek VAT 23%:						23749,26
Ogółem wartość robót BRUTTO:						127006,92

słownie wartość robót ogółem: sto dwadzieścia siedem tysięcy sześć złotych i 92/100 brutto