

Lp.	Opis	Je dn ob m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 BRANŻA DROGOWA					
1.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1 d.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra- sa drogi w terenie równinnym	km	0,25	18 000,00	4 500,00
2 d.1.1	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	13,00	5,00	65,00
3 d.1.1	Rozebranie ogrodzenia z siatki stalowej	m	70,00	15,00	1 050,00
4 d.1.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładow- czym do miejsca utylizacji	m ³	0,39	50,00	19,50
1.2 ROBOTY ZIEMNE					
5 d.1.2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm JEZDNI GŁĘBOKOŚĆ 30 CM	m ²	105,00	9,00	945,00
6 d.1.2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm JEZDNI GŁĘBOKOŚĆ 35 CM	m ²	972,00	9,00	8 748,00
7 d.1.2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm ZJAZDY GŁĘBOKOŚĆ 31 CM	m ²	79,50	9,00	715,50
8 d.1.2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm CHODNI- KI GŁĘBOKOŚĆ 29CM	m ²	8,20	8,00	65,60
9 d.1.2	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spy- charkami w gruncie kat. I-II w gruncie dowiezionym	m ³	147,00	10,00	1 470,00
10 d.1.2	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	251,72	10,00	2 517,23
11 d.1.2	Utylizacja gruntu	m ³	525,00	5,00	2 625,00
1.3 PODBUDOWY - JEZDNI, ZJAZDY, CHODNIKI					
1.3.1 JEZDNI					
12 d.1.4.1	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	60,00	28,00	1 680,00
13d.1.4.1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m ²	60,00	5,00	300,00
14 d.1.4.1	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 DNYT	m ²	784,00	28,00	21 952,00
15 d.1.4.1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o gru- bości po zagęszczeniu 8 cm ANALOGIA KLINIEC KA- MIENNY 0/5 mm GR. 5 CM	m ²	784,00	5,00	3 920,00
16 d.1.4.1	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	176,00	20,00	3 520,00
17 d.1.4.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfalt (kruszywo)	m ²	60,00	3,00	180,00
1.3.2 ZJAZDY					
18 d.1.4.2	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	66,00	34,00	2 244,00
1.3.3 CHODNIKI					
19 d.1.4.3	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	7,00	8,00	56,00
20 d.1.4.3	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	7,00	20,00	140,00
1.4 NAWIERZCHNIE JEZDNI, ZJAZDY ,CHODNIKI, POBOCZA					

1.4.1 JEZDZIA					
21 d.1.5.1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wo- żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - SMA 11	m ²	60,00	33,75	2 025,00
22 d.1.5.1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wo- żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. SMA 11	m ²	60,00	11,25	675,00
23 d.1.5.1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wo- żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm- jezdnia KR1	m ²	60,00	45,00	2 700,00
24 d.1.5.1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wo- żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2	m ²	60,00	22,50	1 350,00
25 d.1.5.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfalt (kruszywo)	m ²	60,00	3,00	180,00
26 d.1.5.1	Nawierzchnia z płyt drogowych żelbetowych 150X300 cm	m ²	608,00	25,00	15 200,00
27 d.1.5.1	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	176,00	17,00	2 992,00
1.4.2 ZJAZDY					
28 d.1.5.2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KOLOR SZARY	m ²	66,00	75,00	4 950,00
1.4.3 CHODNIKI					
29 d.1.5.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej KOLOR SZARY	m ²	7,00	74,00	518,00
1.4.4 POBOCZA					
30 d.1.5.4	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	188,00	33,00	6 204,00
1.5 ELEMENTY ULIC					
31 d.1.6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej ANALOGIA OPRRNIKI BETONOWE 15X20 CM	m	135,00	55,00	7 425,00
32 d.1.6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	7,56	380,00	2 872,80
33 d.1.6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce ce- mentowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cemen- tową	m	8,00	35,00	280,00
1.8 ROBOTY TOWARZYSZĄCE					
34 d.1.7	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągo- wych i gazowych w płycie żelbetowej	szt.	1,00	200,00	200,00
35 d.1.7	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stało- wych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m	26,00	150,00	3 900,00
Razem dział: BRANŻA DROGOWA					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					103 684,63
Podatek Vat					23 847,46
Wartość kosztorysowa Brutto					127 532,09