

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa drogi gminnej w msc. Kalinowo						
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - pozycja obejmuje wykonanie robót pomiarowych	m	2*32 = 64.00		
2 d.1	D-01.02.04	Odcięcie piłą krawędzi nawierzchni bitumicznych na gł. 8 cm	m	34		
3 d.1	D 01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. do 4 cm, materiał pozyskany z frezowania przeznaczony do wbudowania na miejscu	m ²	13.6<skrzyżowanie z dr. powiatową> = 13.60		
4 d.1	D 01.02.04	Mechaniczna rozbiórka ścianek czołowych przepustów i z wywozem i utylizacją rumoszu	m ³	0.2*2.5*1.5 = 0.75		
2	45233000-9	Roboty ziemne				
5 d.2	D 02.01.01	Odhumusowanie i wymiana przepustów - roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m ³ z transp. urobku samochod. samowładowczymi.	m ³	12.4		
6 d.2	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów - uzupełnienie i poszerzenie korony drogi wykonane z mieszanki kruszywa naturalnego (pospółki), pozycja obejmuje wykonanie wraz z zakupem i dowozem materiału	m ³	27.5		
7 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II pod warstwy konstrukcyjne jezdni i poboczy	m ²	21.3+15.5 = 36.80		
3	45233000-9	Odwodnienie				
8 d.3	D 06.02.01	Przepusty z rur HDPE o śr. nominalnej 600 mm SN8	m	2		
9 d.3	D 06.02.01	Umocnienie wlotów i wylotów dla rur o średnicy 600 mm. Wybruk wlotów i wylotów przepustów kamieniem polnym na betonie C 12/15, warstwa gr. min. 15 cm, wypełnienie zaprawą cementową, powierzchnia zabruku ok. 10-15 m ² /szt.	szt	1		
10 d.3	D 06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu 20-40 cm. Pozycja obejmuje wyprofilowanie dna i skarp rowu, wywiezienie namułu i jego utylizację oraz obhumusowanie i obsiew trawą po oczyszczeniu	m	330		
4	45233000-9	Jezdnia i skrzyżowania				
11 d.4	D 04.04.01	Poszerzenie istniejącej nawierzchni warstwą z kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 mm gr. 20 cm po zagęszczeniu, przed stabilizacją cementem	m ²	0.7		
12 d.4	D 04.05.01	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym, kruszywo naturalne stabilizowanie cementem do klasy C 1,5/2, gr. warstwy 22 cm	m ²	9.5		
13 d.4	D 04.05.01	Warstwa mrozochronna - recykling na zimno istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. ok 5-8 cm, podbudowy z kruszywa naturalnego i poszerzeń z kruszywa naturalnego z dodatkiem cementu w ilości ok 15 kg/m ² do klasy C 1, 5/2, mieszanie na gr. 22 cm - odc od km 0+011 do km 0+191	m ²	8.5		
14 d.4	D 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 gr. 20 cm po zagęszczeniu	m ²	7.6		
15 d.4	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70, gr. 8 cm, na ruch KR 2 zgodnie z WT-2 2010, wraz z mechanicznym oczyszczeniem i ze skropleniem podbudowy emulsją asfaltową	m ²	6.3		
16 d.4	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S 50/70, gr. 4 cm, na ruch KR2 zgodnie z WT-2 2010, wraz z mechanicznym oczyszczeniem i ze skropleniem warstwy wiążącej emulsją asfaltową	m ²	4407.3-4386 = 21.30		
17 d.4	D-06.03.01a	Wykonanie poboczy z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 mm, warstwa gr. 15 cm po zagęszczeniu	m ²	15.5<jezdni i skrzyżowania> = 15.50		
5	45233000-9	Elementy obramowania nawierzchni				
18 d.5	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod oporniki na zjazdach, beton C-12/15	m ³	1.83		
19 d.5	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm	m	8.0		
20 d.5	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm	m	5.0		
21 d.5	D-08.01.01	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej na zjazdach	m	8		
22 d.5	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	13		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6	45233000-9	Chodniki i perony				
23 d.6	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior- ni o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowylad.	m ³	27.45*0.2 = 5.49		
24 d.6	D 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów - miejscowe po- szerzenia nasypu z mieszanki kruszywa naturalnego wraz z zakupem i dowozem materiału	m ³	27.45*0.25 = 6.86		
25 d.6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane me- chanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyj- ne nawierzchni chodnika	m ²	21.2+12.5* 0.5 = 27.45		
26 d.6	D-04.04.02	Podbudowa chodnika z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm gr. po zagęszczeniu 10 cm	m ²	21.2<odc. przy skrzyż. z dr. powia- tową> = 21.20		
27 d.6	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	21.2<odc. przy skrzyż. z dr. powia- tową> = 21.20		
7	45233000-9	Zjazdy				
28 d.7	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior- ni o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowylad.	m ³	53.8*0.2 = 10.76		
29 d.7	D 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów - miejscowe po- szerzenia korony drogi z mieszanki kruszywa naturalne- go wraz z zakupem i dowozem materiału	m ³	53.8*0.25 = 13.45		
30 d.7	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane me- chanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyj- ne nawierzchni	m ²	53.8		
31 d.7	D-04.04.02	Podbudowa zjazdów z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 20 cm po zagęszczeniu	m ²	53.8		
32 d.7	D-05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej gru- bości 8 cm kolorowej (grafit), na podsypce cementowo- piaskowej 1:4 gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	53.8		
8	45233000-9	Roboty wykończeniowe				
33 d.8	D 06.03.01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²	20*1.5 = 30.00		
34 d.8	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inventaryzacja powykonawcza	m	2*32 = 64.00		
9	45233000-9	Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu				
35 d.9	D 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe z dodat- kiem mikrokul szklanych	m ²	12.4*0.13 = 1.61		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: