

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa drogi gminnej na działkach 579 oraz nr 613 obręb Krajno Pierwsze na odcinku 600 mb w km od 0+000 do 0+600						
1 Roboty ziemne pod nawierzchnię asfaltową i pobocze na dz. nr 579 - kod CPV: 45233220-7						
1	D-02.01.01	Roboty ziemne pod koryto nowej nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	100*4.40* 0.53+15* 1.00*0.53 = 241.150		
d.1						
2 Nawierzchnia jezdni asfaltowej i pobocza na dz. nr 579 - kod CPV: 45233220-7						
2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	100*4.40+ 15*1.00 = 455.000		
d.2						
3	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 25 cm	m ²	100*4.40+ 15*1.00 = 455.000		
d.2						
4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	100*3.80+ 15*1.00 = 395.000		
d.2						
5	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - kategoria KR1	m ²	100*3.62+ 15*1.00 = 377.000		
d.2						
6	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - kategoria KR1	m ²	100*3.50+ 15*1.00 = 365.000		
d.2						
7	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z tłuczni kamiennej - warstwa z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	100*2*0.75 = 150.000		
d.2						
3 Roboty ziemne pod nawierzchnię tłuczniową i pobocze na dz. nr 579 - kod CPV: 45233220-7						
8	D-02.01.01	Roboty ziemne pod koryto nowej nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	158*3.86* 0.30 = 182.964		
d.3						
4 Nawierzchnia jezdni tłuczniowej i pobocza na dz. nr 579 - kod CPV: 45233220-7						
9	D-04.04.02	Nawierzchnia z tłuczni kamiennej - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 18 cm	m ²	158*3.86 = 609.880		
d.4						
10	D-04.04.02	Nawierzchnia z tłuczni kamiennej - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 12 cm	m ²	158*3.50 = 553.000		
d.4						
11	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z tłuczni kamiennej - warstwa z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	158*2*0.75 = 237.000		
d.4						
5 Roboty ziemne pod nawierzchnię asfaltową i pobocze na dz. nr 613 - kod CPV: 45233220-7						
12	D-02.01.01	Roboty ziemne pod koryto nowej nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	180*4.40* 0.53 = 419.760		
d.5						
6 Nawierzchnia jezdni asfaltowej i pobocza na dz. nr 613 - kod CPV: 45233220-7						
13	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m ²	180*4.40 = 792.000		
d.6						
14	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 25 cm	m ²	180*4.40 = 792.000		
d.6						
15	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	180*3.80 = 684.000		
d.6						
16	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - kategoria KR1	m ²	180*3.62 = 651.600		
d.6						
17	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - kategoria KR1	m ²	180*3.50 = 630.000		
d.6						
18	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z tłuczni kamiennej - warstwa z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	180*2*0.75 = 270.000		
d.6						
7 Roboty ziemne pod nawierzchnię tłuczniową i pobocze na dz. nr 613 - kod CPV: 45233220-7						
19	D-02.01.01	Roboty ziemne pod koryto nowej nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³	162*3.86* 0.30 = 187.596		
d.7						
8 Nawierzchnia jezdni tłuczniowej i pobocza na dz. nr 613 - kod CPV: 45233220-7						
20	D-04.04.02	Nawierzchnia z tłuczni kamiennej - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 18 cm	m ²	162*3.86 = 625.320		
d.8						
21	D-04.04.02	Nawierzchnia z tłuczni kamiennej - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 12 cm	m ²	162*3.50 = 567.000		
d.8						
22	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z tłuczni kamiennej - warstwa z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	162*2*0.75 = 243.000		
d.8						
9 Odbudowa i umocnienie rowów - kod CPV: 45233220-7						
23	D-08.05.01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypance cementowo-piaskowej	m	600		
d.9						
10 Odbudowa przepustu w km 0+400 - kod CPV: 45233220-7						
24	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm	m	4		
d.10						

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
25 d.10	D-01.02.04	Wywiezienie materiału z rozbiórki przepustów na wysypisko śmieci przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km (materiał którego stan techniczny pozwala na powtórne wykorzystanie podlega zwrotowi Zamawiającemu, oceny przydatności dokona Inspektor Nadzoru)	m ³	3		
26 d.10	D-06.02.01	Przepusty rurowe - łąwa fundamentowa betonowa pod ścianki przepustów o śr. 80 cm, łąwa fundamentowa o wymiarach dł=3,50 m, szer=0,30 m, wys=0,50 m	m ³	2*3.50*0.5* 0.3 = 1.050		
27 d.10	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe proste dla rur o śr. 80 cm (długość 3,50 m, grubość 0,30 m)	ściank.	2		
28 d.10	D-06.02.01	Przepusty rurowe - rury betonowe o śr. 80 cm	m	2*6.00 = 12.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: