

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej w m. Jabłońskie dł. 0,78 km

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	D.01.01.01. Roboty pomiarowe				
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0.78		
d.1.1	2 Odtworzenie osnowy geodezyjnej i inwentaryzacja podwykonawcza	km	0.78		
1.2	D.01.02.02. Zdjęcie humusu				
d.1.2	3 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	5.0*700 = 3500.00		
d.1.2	4 Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.(humus z przymy)	m ²	3500		
2	D.02.00.00.ROBOTY ZIEMNE				
2.1	D.02.01.01. Wykonanie wykopów w gruncie kat.I-IV				
d.2.1	5 Wykopy wykonywane spycharkami w gr.kat. I-III z przeznaczaniem gruntu do 100 m i wbudowaniem w nasyp	m ³	5502		
d.2.1	6 Wykonanie stopni na skarpach nasypów o szer.do 5 m (nachylenie skarpy 1:1.5 kat.gr.I-III)	m ²	1540		
d.2.1	7 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. -kopanie rowów /odkład/	m ³	780*2 = 1560.00		
d.2.1	8 Mechaniczne wykonanie rowów odwadniających równiarką; grunt kat.I-III	m ²	420*0.5*5 = 1050.00		
3	D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
3.1	D.03.01.01. Przepusty pod koroną drogi				
d.3.1	9 Roboty ziemne (wykop pod przepust) wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. / odkład/	m ³	(1.5+3.5)* 0.5*1.5*5*10 = 187.50		
d.3.1	10 Ława z kruszyw naturalnych grub. 30 cm pod przepust z tworzyw sztucznych	m ³	1.0*12.0* 0.3*6 = 21.60		
d.3.1	11 Rurociągi z z tworzyw sztucznych dwudzielne typu PRAGMA o śr. nom. 630 mm	m	6*12 = 72.00		
d.3.1	12 Zasypanie przepustu gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	[187.5-3.14* 0.3*0.3*72]* 0.7 = 117.01		
d.3.1	13 Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki. Umocnienie skarp wokół wlotu i wylotu przepustu pod drogą	m ²	<przyjęto4, 5m2 na wlot> 4.5*2* 6 = 54.00		
4	D.05.00.00. NAWIERZCHNIE				
4.1	D.05.02.01. Nawierzchnia żwirowa				
d.4.1	14 Warstwy odsączające z pospółki wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²	780*6.0 = 4680.00		
d.4.1	15 Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 10 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie Krotność = 0.5	m ²	780.0*6.0 = 4680.00		
d.4.1	16 Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 16 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie	m ²	780.0*6.0 = 4680.00		
5	D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
5.1	D.06.02.01. Przepusty pod zjazdami.				
d.5.1	17 Przepusty rurowe pod zjazdami - rury dwuścienne PRAGMA o średnicy 31,50 cm	m	3*9 = 27.00		
d.5.1	18 Przepusty rurowe pod zjazdami - rury dwuścienne PRAGMA o średnicy 40 cm	m	7*9 = 63.00		
d.5.1	19 Darniowanie skarp na płask z humusem lub bez humusu.	m ²	2*2*10 = 40.00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: