

Lp.	Nr spec.	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, pomiar powykonawczy	km	0.315 = 0.32		
2 d.1	D-00.00.00	Mechaniczna ścinka poboczy	m ²	314.2*1.5 = 471.30		
3 d.1	D-01.02.01	Wycinka krzaków wzdłuż drogi	ha	0.015 = 0.02		
4 d.1	D-01.02.01	Ścięcie drzew z wykarczowaniem pni	szt	3		
5 d.1	D-01.02.04	Rozbiórka przepustów pod drogą	m ³	18*0.6*1 = 10.80		
6 d.1	D-01.02.04	Rozbiórka przepustów pod zjazdami	m ³	9*0.6*1 = 5.40		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		ROBOTY ZIEMNE				
7 d.2	D-06.04.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat IV z transportem urobku samochodami na składowisko wykonawcy z kosztami składowania - wykonanie rowu wraz ze skarpowaniem obu skarp	m ³	290*2.4*0.2 = 139.20		
8 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat IV z transportem urobku samochodami na składowisko wykonawcy z kosztami składowania - przepusty pod jezdnią	m ³	10.8		
9 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat IV z transportem urobku samochodami na składowisko wykonawcy z kosztami składowania - przepusty pod zjazdami	m ³	5.4		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						
3		ODWODNIENIE				
10 d.3	D-06.02.01	Wykonanie przepustu PP lub PE fi 400 wraz ze ścianami czołowymi z kamienia formak II klasy i ławą fundamentową żwirową przepusty: 9+6+9+12=27 ścianki czołowe 3x2 = 6szt ławą fundamentową żwirową 0,6mx27x0,2 = 3,24	m	27		
11 d.3	D-06.01.01	Wykonanie umocnienia rowu płytami prefabrykowanymi typu MEBA wloty i wyloty przepustów przepusty 8 płyt na wlot/wylot = 0,24*8*6=11,52 RAZEM=11,52m2	m ²	11.52		
Razem dział: ODWODNIENIE						
4		KONSTRUKCJA DROGI				
12 d.4	D-02.01.01	Roboty ziemne - korytowanie 40cm pod konstrukcję nawierzchni jezdni, z wywozem i kosztami składowania	m ³	1156.05*0.4 = 462.42		
13 d.4	D-02.01.01	Roboty ziemne - wykonanie nasypu pod konstrukcję jezdni z pospółki	m ³	246.24		
14 d.4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²	315*0.76+ 916.65 = 1156.05		
15 d.4	D-04.05.01	Warstwa odsączająca grubości 10cm z piasku lub pospółki	m ²	1156.05		
16 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, gr. 20cm [0-63 - 15cm 0-31,5 mm - 5cm]	m ²	1093.05		

Lp.	Nr spec.	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
17 d.4	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 4cm – AC-0/16 wraz ze skropieniem warstwy podbudowy emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,3 - 0,5 kg/m ²	m ²	967.05		
18 d.4	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC-0/11-S wraz ze skropieniem warstwy wiążącej emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,3 - 0,5 kg/m ²	m ²	916.65		
Razem dział: KONSTRUKCJA DROGI						
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
19 d.5	D-04.04.02+ D-05.03.05	Wykonanie zjazdów korytowanie 20cm podbudowa 15cm warstwa ścieralna 5cm	m ²	23		
20 d.5	D-06.03.01	Wykonanie poboczy grubości 15cm wraz z zaimplantowaniem i szer. 0,5m	m ²	330		
21 d.5	D-07.05.01	Montaż balustrad szczeblinkowych U11a 20m + (10m na moście) kolor uzgodnić z Inspektorem Nadzoru	m	30		
22 d.5	D-07.02.01	Ustawienie nowych znaków - słupki z rur stalowych+ pionowe tarcze znaków drogowych 2xD1; 1xA7;1xD4a	szt	4		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: