

Wieża.kst

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	0.23		
2 d.1	D-00.00.00	Mechaniczna ścinka poboczy	m ²	230		
3 d.1	D-01.02.01	Wycinka krzaków wzdłuż drogi	ha	0.03		
4 d.1	D-01.02.04	Rozbiórka przepustów	m ³	6		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		ROBOTY ZIEMNE				
5 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	120*0.6*0.6 = 43.20		
6 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	m ³	21*1*1 = 21.00		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						
3		ODWODNIENIE				
7 d.3	D-06.02.01	Wykonanie przepustu pod drogą PP lub PE fi 600 wraz ze ścianami czołowymi z kamienia formak II klasy i ławą fundamentową żwirową przepusty: 6m ścianki czołowe 2szt ławą fundamentową żwirową 0,8m3	m	6		
8 d.3	D-06.02.01	Wykonanie przepustu pod drogą izjazdami PP lub PE fi 400 wraz ze ścianami czołowymi z kamienia formak II klasy i ławą fundamentową żwirową przepusty: 15m ścianki czołowe 6szt ławą fundamentową żwirową 15*1*0,1 = 1,5m3	m	15		
9 d.3	D-06.01.01	Wykonanie umocnienia rowu kostką kamienną o wys 10cm układanej na betonie wloty i wyloty przepustów przepusty =6,0m2 x8 wlotów/wylotów = 48m2	m ²	48		
10 d.3	D-06.01.01	Wykonanie umocnienia rowu płytą betonową Meba 10cm układanej na betonie wylot istniejącego przepustu	m ²	20		
Razem dział: ODWODNIENIE						
4		KONSTRUKCJA DROGI				
11 d.4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne ściecie traw i garbów na drodze	m ²	230*3.5+80 = 885.00		
12 d.4	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wyrównawczej z kruszywa 0-31,5 średnio 15cm	m ²	230*3.4+80 = 862.00		
13 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/m2	m ²	230*3.2+80 = 816.00		
14 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/m2	m ²	230*3+80 = 770.00		
Razem dział: KONSTRUKCJA DROGI						
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
15 d.5	D-04.04.02+ D-05.03.05	Wykonanie zjazdów bitumicznych korytowanie 20cm podbudowa 15cm warstwa ścieralna 5cm	m ²	90		
16 d.5	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa 0-31,5 grubości 10cm wraz z zamiatowaniem	m ²	230*2*0.5 = 230.00		
17 d.5	D-07.02.01	Ustawienie znaków słupki z rur stalowych+ pionowe tarcze znaków drogowych 3 znaki + 3 słupki	szt	3		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						

KOSZTORYS INWESTORSKI

Wieża.kst

Lp.	Nr spec.	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: