

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
2	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 720,0*0,001	km km	 0,72	0,72
3	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na pełną grubość zalegania część do późniejszego wykorzystania Wywóz nadmiaru humusu na miejsce wskazane. Tabela humusu 208,37	m3 m3	 208,4	208,4
4	D-02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE			
4.1	D-02.01.01.	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV z transportem urobku na odkład samochodami na odl. do 3 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie. Miejsce odkładu wskazane przez Inwestora. Tabela robót ziemnych. Kruszywo ścięte z warstw górnych do ponownego budowania w nasyp, uzupełnienie pobocza. 161,08	m3 m3	 161,1	161,1
4.2	D-02.03.01.01	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 10 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą Tabela robót ziemnych. 179,97+86,8	m3 m3	 266,8	266,8
5	D.04.00.00	PODBUDOWY			
6	D-04.01.02.	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. II-IV droga gminna 720,0*5,5	m2 m2	 3 960,0	3 960,0
7	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIE			
7.1	D-04.04.02b	Wykonanie nawierzchni z kruszywa naturalnego, mieszanka niezwiązana C50/30, grubość warstwy 20 cm droga gminna 720,0*5,0	m2 m2	 3 600,0	3 600,0
8	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
9	D.06.01.01	Plantowanie skarp w gruncie kat. I-III wraz z humusowaniem i obsianiem skarp mieszanką traw. Grubość humusu 10 cm pochodzący z robót przygotowawczych. Humus z odzysku. 720,0*0,5	m2 m2	 360,0	360,0
10	D-04.04.02b	Uzupełnienie poboczy z kruszywa naturalnego, żwiru śr. grubość warstwy 10 cm 720,0*0,5	m2 m2	 360,0	360,0
11	KNNR 5 0705-0100	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych z PCW o średnicy do 140 mm. Kable telekomunikacyjne 5,5+7,0+7,0+7,0+35,0	m m	 61,5	61,5

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,72		
3	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na pełną grubość zalegania część do późniejszego wykorzystania Wywóz nadmiaru humusu na miejsce wskazane. Tabela humusu	m3	208,4		
4	D-02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE				
4.1	D-02.01.01.	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV z transportem urobku na odkład samochodami na odl. do 3 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie. Miejsce odkładu wskazane przez Inwestora. Tabela robót ziemnych. Kruszywo ścięte z warstw górnych do ponownego budowania w nasyp, uzupełnienie pobocza.	m3	161,1		
4.2	D-02.03.01.01	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 10 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą Tabela robót ziemnych.	m3	266,8		
5	D.04.00.00	PODBUDOWY				
6	D-04.01.02.	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. II- IV droga gminna	m2	3 960,0		
7	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIE				
7.1	D-04.04.02b	Wykonanie nawierzchni z kruszywa naturalnego, mieszanka niezwiązana C50/30, grubość warstwy 20 cm droga gminna	m2	3 600,0		
8	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
9	D.06.01.01	Plantowanie skarp w gruncie kat. I-III wraz z humusowaniem i obsianiem skarp mieszanką traw. Grubość humusu 10 cm pochodzący z robót przygotowawczych. Humus z odzysku.	m2	360,0		
10	D-04.04.02b	Uzupełnienie pobocza z kruszywa naturalnego, żwiru śr. grubość warstwy 10 cm	m2	360,0		
11	KNNR 5 0705-0100	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych z PCW o średnicy do 140 mm. Kable telekomunikacyjne	m	61,5		

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK