

**KOSZTORYS OFERTOWY**  
Budowa placu składowego w leśnictwie Sapy

Lp	Nr specyfikacji	Opis pozycji	Ilość	J.m	Cena
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,094	km	
2	D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	0,094	ha	
3	D-01.02.01	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia: dużej gęstości wraz z mechanicznym usunięciem i wywozem karp po wyciętych drzewach, uzupełnienie dołów po karpach piaskiem wraz z zagęszczeniem.	0,144	ha	
<b>2 Roboty ziemne</b>					
4	D-02.02.01	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III wraz z odwozem urobku na odległość do 1,00 km, profilowaniem i zagęszczeniem dna koryta.	1040,490	m3	
5	D-02.03.01	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m , z zagęszczeniem nasypu, profilowaniem skarp z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. III pochodzący z wykopu - nasyp po za koroną drogi	22,660	m3	
6	D-02.03.01	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m , z zagęszczeniem nasypu, profilowaniem skarp z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. I pochodzący z dowozu - podsypka	51,400	m3	
<b>3 Podbudowy</b>					
7	D-04.01.21	Separacja i wzmocnienie podbudowy geotkaniną syntetyczną (wytrzymałość min. 40x40 kN/m, wydłużenie max. 10% w obu kierunkach)	1678,000	m2	
8	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm - pod płyty	1040,000	m2	
9	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 18 cm - pod nawierzchnią z kruszywa	572,700	m2	
10	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kamiennego lub betonowego 0-63 mm - warstwa dolna o gr. 15 cm	1641,500	m2	
<b>4 Nawierzchnie</b>					
11	D-05.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kamiennego 0-31,5 mm - warstwa górna o gr. 12 cm	542,000	m2	
12	D-05.04.01	Układanie dróg kołowych i placów, z płyt drogowych żelbetowych: pełnych, wzmocnionych typu MON o pow.1 szt. ponad 3,0 m2 (obustronnie zbrojone prętami stalowymi, 3,00x1,50x0,15)	1003,500	m2	
<b>5 Roboty wykończeniowe</b>					
13	D-06.02.01.a	Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m, pod przepusty w gruntach suchych kat. III-IV	19,600	m3	
14	D-06.02.01.a	Ława żwirowa pod przepusty - grubość podłoża: 20 cm	8,000	m2	
15	D-06.02.01.a	Obsypka rurociągu kruszywem, dowiezionym - piaskiem wraz z zagęszczeniem	11,344	m3	
16	D-06.02.01.a	Przepusty z rur grubościennych z HDPE (wytrzymałość min. 8 kPa) o średnicy nominalnej 400 mm	10,000	m	

17	D-06.02.01.a	Elementy przepustów rurowych - prefabrykowane ścianki czołowe, żelbetowe ze skrzydełkami dla rur o średnicy 40 cm	2,000	szt	
18	D-06.02.01.a	Płyty ażurowe MEBA 40X60X8 na podsypce żwirowej, otwory wypełnione zaprawą cementową - wzmocnienie skarpy przy ścianie czołowej przepustu	8,160	m2	
19	D-06.03.01	Nawiązania i pobocza z gruntu rodzimego - grubość zmienna	159,500	m2	
20	D-06.04.01	Odmulenie istniejącego rowu, głębokości średniej 40 cm, wraz z profilowaniem skarp.	48,000	m	

wartość kosztorysowa robót: |

podatek VAT 23%: |

wartość robót brutto: |

słownie wartość robót brutto: .....

podpis: .....




--

--

--

.....

.....