
SZABLON KOSZTORYSU OFERTOWEGO

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi leśnej w obr. Myślecin, Weklisce projektowanym odcinku (KM 0+00 do KM 1+278)
ADRES INWESTYCJI : Obręb Myślecin, Weklisce
INWESTOR : P.G.L. Lasy Państwowe Nadleśnictwo Elbląg
ADRES INWESTORA : 82-300 Elbląg, ul. Marymonca 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
Budowa drogi leśnej w obr. Mysłęcín, Weklíce projektowanym odcinku (KM 0+00 do KM 1+278)					
1 Budowa drogi KM 0+00 do KM 1+278					
1.1 Roboty przygotowawcze drogi KM 0+00 do KM 1+278					
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	1,278		
d.1.1	2 Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha	0,250		
d.1.1	3 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) z pozostawieniem karp poza strefą robót	szt.	26,000		
d.1.1	4 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) z pozostawieniem karp poza strefą robót	szt.	39,000		
d.1.1	5 Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) z pozostawieniem karp poza strefą robót	szt.	58,000		
d.1.1	6 Mechaniczne karczowanie pni (śr. >46 cm) z pozostawieniem karp poza strefą robót	szt.	73,000		
1.2 Roboty ziemne drogi KM 0+00 do KM 1+278					
7	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	1 917,000		
d.1.2	8 Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II Praca spycharkami w gruncie sypkim.	m ³	287,550		
d.1.2	9 Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta	m ²	6 511,000		
1.3 Roboty nawierzchniowe drogi KM 0+00 do KM 1+278					
10	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym <i>Geowłóknina - rozciąganie 25kN/m, CBR 3100N, przebicie 12mm</i>	m ²	4 473,000		
d.1.3	11 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu [20 cm] <i>KŁSM - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0-63mm</i>	m ²	4 473,000		
d.1.3	12 Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu [10 cm] <i>KŁSM - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0-31,5mm</i>	m ²	4 473,000		
1.4 Roboty nawierzchniowe mijanki KM0+153, KM0+453, KM0+697, KM0+911					
13	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym <i>Geowłóknina - rozciąganie 25kN/m, CBR 3100N, przebicie 12mm</i>	m ²	722,000		
d.1.4	14 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu [20 cm] <i>KŁSM - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0-63mm</i>	m ²	722,000		
d.1.4	15 Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu [10 cm] <i>KŁSM - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0-31,5mm</i>	m ²	722,000		
1.5 Roboty nawierzchniowe zjazdu KM0+115, KM0+418, KM0+729, KM0+72, KM0+883(PODWÓJNY), KM1+180, KM1+201, KM1+250(PODWÓJNY)					
16	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym <i>Geowłóknina - rozciąganie 25kN/m, CBR 3100N, przebicie 12mm</i>	m ²	784,000		
d.1.5	17 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu [20 cm] <i>KŁSM - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0-63mm</i>	m ²	784,000		
d.1.5	18 Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu [10 cm] <i>KŁSM - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0-31,5mm</i>	m ²	784,000		
1.6 Roboty nawierzchniowe place składowe KM1+278					
19	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym <i>Geowłóknina - rozciąganie 25kN/m, CBR 3100N, przebicie 12mm</i>	m ²	532,000		
d.1.6	20 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu [20 cm] <i>KŁSM - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0-63mm</i>	m ²	532,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
21 d.1.6	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu [10 cm] <i>KŁSM - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0-31,5mm</i>	m ²	532,000		
1.7 Odwodnienie					
22 d.1.7	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	470,000		
23 d.1.7	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu [20 cm] <i>KŁSM - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0-63mm</i>	m ²	138,000		
24 d.1.7	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej <i>prefabrykaty ściekowe 50x38x15/20 cm</i> <i>Piasek uziar. 0-2mm</i> <i>Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 42,5-work</i>	m	276,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: