

KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE KALINA ORAZ BORONÓW ETAP I - 0+000 do 1+300

Budowa: DROGA LEŚNA

Obiekt lub rodzaj robót: ROBOTY DROGOWE

Lokalizacja: NADLEŚNICTWO KOSZĘCIN, LESNICTWO BORONÓW, KALINA,

Województwo śląskie, powiat lubliniecki, jedn. ewid. 240702_2 gmina Boronów,
AR_1 BORONÓW, obręb 0001 Boronów, dz. ewid. 345/69, AR_3B BORONÓW,
obręb 0001 Boronów, dz. ewid. 481/59, Jedn. ewid. 240704_2 gmina Herby,
AR_1 BORONÓW, obręb 0006 Olszyna, dz. ewid. 280/83, 278/76, 372/21,
279/83, 340/80, 1269/425, 117/84, 371/21, 370/21, 116/84, 276/75, 339/79,
AR_1 BORONÓW LAS, obręb 0003 Herby, dz. ewid. 332/15, 196/1
AR_3B BORONÓW LAS, obręb 0002 Hadra, dz. ewid. 499/68

Inwestor: PGL LASY PAŃSTWOWE

NADLEŚNICTWO KOSZĘCIN

ul. Sobieskiego 1, 42-286 KOSZĘCIN

tel./fax. +48 34 352 45 25, +48 34 357 62 59

e-mail: koszecin@katowice.lasy.gov.pl

Data opracowania: 2020-03-30

LISTA NR 1 - ETAP I - 0+000 DO 1+300

Lp.	Nr Spec. Technicz.	Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena Jedn.	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45111200-0				
1.1.1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą	km	1,48	0,00	0,00
1.1.2	D 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15-cm	m2	8 032,00	0,00	0,00
1.1.3	D 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, dodatek za każde dalsze 5-cm grubości - do 25cm Krotność = 2	m2	8 032,00	0,00	0,00
1.1.4	D 01.02.01	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, grunt kategorii III-IV, pnie średnicy 26-35-cm	szt	56,00	0,00	0,00
1.1.5	D 01.02.01	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, grunt kategorii III-IV, pnie średnicy 36-45-cm	szt	56,00	0,00	0,00
1.1.6	D 01.02.01	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, grunt kategorii III-IV, pnie średnicy 46-55-cm	szt	56,00	0,00	0,00
1.1.7	D 01.02.01	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, grunt kategorii III-IV, pnie średnicy 56-65-cm	szt	56,00	0,00	0,00
1.1.8	D 01.02.01	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności, grunt kategorii III-IV, pnie średnicy 66-75-cm	szt	56,00	0,00	0,00
1.1.9	D 01.02.01	Wywożenie pni i karpiny - WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM - do 10km	mp	315,00	0,00	0,00
1.1.10	D 01.02.01	Mechaniczne karczowanie, zagajniki średnie (od 31-60 % powierzchni)	ha	0,24	0,00	0,00
1.1.11	D 06.04.01	Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30-cm - cieki przy przepustach, rowy odpływowe	m	200,00	0,00	0,00
RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45111200-0						0,00
1.2		ROBOTY ZIEMNE - CPV 45111200-0				
1.2.1	D 02.01.01	Wykopy wykonywane spycharkami, kategoria gruntu I-III, spycharka 110kW (150KM)	m3	669,00	0,00	0,00
1.2.2	D 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 2-km, koparka 0,40-m3, kategoria gruntu I-II - analogia	m3	669,00	0,00	0,00
1.2.3	D 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami gąsienicowymi, wysokość do 3,0-m, grunt kategorii IV, moc 75KM	m3	857,00	0,00	0,00
1.2.4	D 02.03.01	Zagęszczenie nasypów walcami, samojezdnymi wibracyjnymi, grunt sypki kategorii I-II	m3	857,00	0,00	0,00
RAZEM ROBOTY ZIEMNE - CPV 45111200-0						0,00
1.3		BUDOWA PRZEPUSTÓW - CPV 45232452-5				
1.3.1	D 06.02.01A	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,40-m3, grunt kategorii IV	m3	40,00	0,00	0,00
1.3.2	D 06.02.01A	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe z kruszywa	m3	2,80	0,00	0,00
1.3.3	D 06.02.01A	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5-cm - podsypka 15cm Krotność = 3	m2	14,02	0,00	0,00
1.3.4	D 06.02.01A	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury karbowane PEHD Fi 50cm	m	6,00	0,00	0,00
1.3.5	D 06.02.01A	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury karbowane PEHD Fi 60cm	m	10,00	0,00	0,00
1.3.6	D 06.02.01A	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury karbowane PEHD Fi 80cm - ANALOGIA	m	0,00	0,00	0,00
1.3.7	D 06.02.01A	Zасыpywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3-m, z zagęszczaniem, kategoria gruntu IV	m3	32,15	0,00	0,00
1.3.8	D 06.02.01A	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 80, Fi 60 i Fi 50-cm - ścianki 1,84x2,70x0,25 oraz pręty sprężające 2x fi14x6,5m	szt	6,00	0,00	0,00
RAZEM BUDOWA PRZEPUSTÓW - CPV 45232452-5						0,00
1.4		BUDOWA NAWIERZCHNI - CPV 45233220-7				

1.4.1	D 04.01.01B	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec vibracyjny	m2	9 294,00	0,00	0,00
1.4.2	D 04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25-cm - kruszywo 31,5-63,00	m2	7 475,60	0,00	0,00
1.4.3	D 05.02.01	Nawierzchnie z kruszywa łamanego, po uwałowaniu 10-cm kruszywo 0/31,5 wraz z warstwą zamykającą z kruszywa (miału granitowego frakcji 0-4 do 0-8)	m2	7 179,00	0,00	0,00
RAZEM BUDOWA NAWIERZCHNI - CPV 45233220-7						0,00
1.5		PRACE WYKOŃCZENIOWE - CPV 45400000-1				
1.5.1	D 06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu I-III	m2	5 200,00	0,00	0,00
1.5.2	D 06.03.01	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem - ANALOGIA materiał dowieziony rozłożenie materiału mechanicznie na pobocza	m3	211,50	0,00	0,00
1.5.3	D 06.03.01	Plantowanie poboczy, profilowanie	m2	2 115,00	0,00	0,00
1.5.4	D 06.03.01	Plantowanie poboczy, zagęszczenie	m2	2 115,00	0,00	0,00
RAZEM PRACE WYKOŃCZENIOWE - CPV 45400000-1						0,00
ŁĄCZNIE ETAP I - 0+000 DO 1+300						0,00

LISTA NR 2 - ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW

Oznaczenie elementu	Nazwa elementu	Wartość [zł]
LISTA NR 1	ETAP I - 0+000 DO 1+300	0,00
ELEMENT 1.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45111200-0	0,00
ELEMENT 1.2	ROBOTY ZIEMNE - CPV 45111200-0	0,00
ELEMENT 1.3	BUDOWA PRZEPUSTÓW - CPV 45232452-5	0,00
ELEMENT 1.4	BUDOWA NAWIERZCHNI - CPV 45233220-7	0,00
ELEMENT 1.5	PRACE WYKOŃCZENIOWE - CPV 45400000-1	0,00
	Razem	0,00
	Cena ofertowa nie zawierająca VAT	0,00