

KOSZTORYS ŚLEPY

Budowa: Wykonanie nowej nawierzchni na drodze powiatowej nr 4328P w
m. Nowolipsk
Obiekt: -odnowa drogi powiatowej nr. 4328P
Rodzaj robót: Wyrównanie szerokości i nawierzchnia bitumiczna
Lokalizacja: Droga powiatowa Nr. 4328P
Dł 0,680 km szer.5,0

Zamawiający: Zarząd Dróg Powiatowych Pleszew

Poziomy cen:

stawka robocizny kalkulacyjnej.....
poziom cen materiałów.....
poziom cen sprzętu.....
narzuty kosztów pośrednich od R+S.....
zysk od R+S+Ko.....
dopłata / opust od całości..... %
podatek VAT..... %

Kosztorys sporządził:

Wartość robót netto.....zł/oo
Słownie.....
.....
Podatek VAT%.....zł/oo
Wartość robót brutto.....zł/oo
Słownie.....
zł:.....
.....

.....
(data)podpis oferenta

KOSZTORYS ŚLEPY

Budowa: Wykonanie nowej nawierzchni na drodze powiatowej nr 4328P w m. Nowolopsk
 Obiekt: -odnowa drogi powiatowej nr. 4328P
 Rodzaj robót: Wyrównanie szerokości i nawierzchnia bitumiczna
 Lokalizacja: Droga powiatowa Nr. 4328P
 Dł 0,680 km szer.5,0
 Zamawiający: Zarząd Dróg Powiatowych Pleszew

KOSZTORYS

Strona 1

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Wykonanie wykopów				
1	1	D.01.01.01 Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,680
1	2	D.02.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m³ w gruncie kategorii 3 transport wywrotkami 5 MG	m³	79,625
1	3	D.02.01.01 Dodatek za 0,5 km transportu wywrotkami 5 MG drogi gruntowe kategorii 1-2	m³	79,600
2		Roboty rozbiórkowe				
2	4	D.01.02.04 Rozebrawie nawierzchni z płyt betonowych grub 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m²	20,000
2	5	D.01.02.04 Przewóz samoch skrzyn 3,6-6,0 MG mat sztuk N-1/3 do 10 km	szt	15,000
3		Podbudowa inawierzchnia				
3	6	D.04.05.0-1 Koryto na poszerzeniu jezdni/chodnika głęb 10 cm kat 2/4	m²	227,500
3	7	D.04.04.04 Warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego grub 20 cm	m²	227,500
3	8	D.04.04.04. Warstwa górna podbudowy z tłucznia kamiennego grub 10 cm	m²	227,500
3	9	D.04.03.01. Ręczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	m²	839,500
3	10	D.04.03.01. Skropienie nawierzchni asfaltem 0,8kg/m2	m²	839,500
3	11	D.04.03.05. Ręczne wyrównanie podbudowy mieszanką asfaltową	Mg	73,456
3	12	D.05.03.05 Mechaniczne wyrównanie podbudowy mieszanką asfaltową	Mg	265,200
3	13	D.05.03.01 Mechan oczyszczenie nawierzchni bitumicznej	m²	1768,000
3	14	D.05.03.01 Skropienie nawierzchni asfaltem 0.5kg/m2	m²	3536,000
3	15	D.05.03.05A Naw asfalt w/ścier stand 1 gr 4 cm z wyt 100 t/h sam 20 Mg AC11S	m²	3410,000

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
4		Roboty wykończeniowe				
4	16	D.04.04.02 Wykonanie koryta na poszerzeniu jezdni głęb 10 cm w gruncie kategorii 2/4	m ²	816,000
4	17	D.04.04.02 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m ²	816,000
4	18	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii 1-3	m ²	1360,000
4	19	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ w gruncie kategorii 1-2 transport wywrotkami 10 MG	m ³	13,640
4	20	D.04.04.02 Warstwa dolna podbudowy z tłucznia kam gr 20 cm szer 2,5 m	m ²	68,200
4	21	D.05.03.05 Nawierzchnia asfaltowa w/ścieral stand 1 gr 4 cm sam 10 Mg	m ²	64,000
4	22	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna - dodatek za 1 cm	m ²	64,000
OGÓŁEM KOSZTORYS					

Wartość robót netto.....zł/oo

Słownie.....

Podatek VAT%.....zł/oo

Wartość robót brutto.....zł/oo

Słownie

zł:.....

.....

.....
data podpis oferenta

PRZEDMIAR

Budowa: Wykonanie nowej nawierzchni na drodze powiatowej nr 4328P w m. Nowolopsk
 Obiekt: -odnowa drogi powiatowej nr. 4328P
 Rodzaj robót: Wyrównanie szerokości i nawierzchnia bitumiczna
 Lokalizacja: Droga powiatowa Nr. 4328P
 Dł 0,680 km szer.5,0

Zamawiający: Zarząd Dróg Powiatowych Pleszew

PRZEDMIAR

Strona 1

DZ	POZ	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL ILOŚĆ
1			Wykonanie wykopów		
1	1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,680
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	Długość odc.	0,680		0,680
1	2	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m³ w gruncie kategorii 3 transport wywrotkami 5 MG	m³	79,625
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	3	Koryto pod wyrównanie szer. ist. nawierzchni km 0+035 - 0+500	455*0,5*0,35		79,625
1	3	D.02.01.01	Dodatek za 0,5 km transportu wywrotkami 5 MG drogi gruntowe kategorii 1-2	m³	79,600
2			Roboty rozbiórkowe		
2	4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych grub 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m²	20,000
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	Rozebranie wjazdu do parkingu lesnego	4*5		20,000
2	5	D.01.02.04	Przewóz samoch skrzyn 3,6-6,0 MG mat sztuk N-1/3 do 10 km	szt	15,000
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	Rozbiórka płyt	15		15,000
3			Podbudowa inawierzchnia		
3	6	D.04.05.0-1	Koryto na poszerzeniu jezdni/chodnika głęb 10 cm kat 2/4	m²	227,500
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	Koryto z zagęszczeniem w miejscach wyrównania szer. podbudowy str. prawa	455*0,5		227,500
3	7	D.04.04.04	Warstwa dolna podbudowy z tłucznią kamiennego grub 20 cm	m²	227,500
3	8	D.04.04.04	Warstwa górna podbudowy z tłucznią kamiennego grub 10 cm	m²	227,500
3	9	D.04.03.01.	Ręczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszanej	m²	839,500
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	Wyrównanie szerok.	227,5		227,500
	2	Wyrównanie szerok.pas przy krawędzi 2x0,5m	680*0,45*2		612,000
3	10	D.04.03.01.	Skropienie nawierzchni asfaltem 0,8kg/m2	m²	839,500
3	11	D.04.03.05.	Ręczne wyrównanie podbudowy mieszkanką asfaltową	Mg	73,456
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	Uzupełnienie ubytków w nawierzchni sr. 3cm	839,5*0,035*2,5		73,456
3	12	D.05.03.05	Mechaniczne wyrównanie podbudowy mieszkanką asfaltową	Mg	265,200
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	Wyrównanie istniejącej nawierzchni śr 3 cm	680*5,2*0,03*2,5		265,200
3	13	D.05.03.01	Mechan oczyszczenie nawierzchni bitumicznej	m²	1768,000

DZ	POZ	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Oczyszczenie 50%		<i>Obliczenie ilości</i> 680*5,2*0,5
					1768,000
3	14	D.05.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem 0.5kg/m2	m²	3536,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Przed w-wą ścieralną		<i>Obliczenie ilości</i> 680*5,2
					3536,000
3	15	D.05.03.05A	Naw asfalt w/ścier stand 1 gr 4 cm z wyt 100 t/h sam 20 Mg AC11S	m²	3410,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> W-wa ścieralna		<i>Obliczenie ilości</i> 680*5,0+10
					3410,000
4	Roboty wykończeniowe				
4	16	D.04.04.02	Wykonanie koryta na poszerzeniu jezdni głęb 10 cm w gruncie kategorii 2/4	m²	816,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Przygotowanie koryta pod utwardzenie pobocza 0,6 m		<i>Obliczenie ilości</i> 680*2*0,6
					816,000
4	17	D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m²	816,000
4	18		Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii 1-3	m²	1360,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Pobocza		<i>Obliczenie ilości</i> 680*2
					1360,000
4	19		Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60 m³ w gruncie kategorii 1-2 transport wywrotkami 10 MG	m³	13,640
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Przygotowanie koryta pod zjazdu(ziemia uzupełnienie pobocza)		<i>Obliczenie ilości</i> (3,5*2*7+6*3,2)*0,2
					13,640
4	20	D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z tłucznia kam gr 20 cm szer 2,5 m	m²	68,200
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Podbudowa		<i>Obliczenie ilości</i> 3,5*2*7+6*3,2
					68,200
4	21	D.05.03.05	Nawierzchnia asfaltowa w/ścieral stand 1 gr 4 cm sam 10 Mg	m²	64,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Nawierzchnia na zjazdach		<i>Obliczenie ilości</i> 3,0*2,0*7+5*3,2+6
					64,000
4	22		Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna - dodatek za 1 cm	m²	64,000