
KOSZTORYS OFERTOWY-WARIANT II

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nakładki asfaltowej na drodze gminnej Nr 380814W Hermanów-Kaweczyn gmina Teresin powiat sochaczewski
ADRES INWESTYCJI : Hermanów
INWESTOR : Wójt Gminy Teresin
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 20 96-515 Teresin
BRANŻA : DROGOWA CPV 45233140-2

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
d.1	1 KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin- nym 0.800	km km	 0.800	
				RAZEM	0.800
2		II POBUDOWA			
d.2	2 KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta pod odtworzenie zniszczonej nawierzchni w gruncie kat. II-IV - 38 cm głębokości koryta 800x1.28.=1024 m2 1024	m ² m ²	 1024.000	
				RAZEM	1024.000
d.2	3 KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 1024	m ² m ²	 1024.000	
				RAZEM	1024.000
d.2	4 KNR 2-31 0114-05	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po za- gęszczeniu 12 cm Krotność = 0.8 1024	m ² m ²	 1024.000	
				RAZEM	1024.000
d.2	5 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po za- gęszczeniu 8 cm 800x1.16=928 m2 928	m ² m ²	 928.000	
				RAZEM	928.000
d.2	6 KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni niebitumicznych emulsją asfaltową 800x1.08=846 m2 846	m ² m ²	 846.000	
				RAZEM	846.000
d.2	7 KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 8 cm 846	m ² m ²	 846.000	
				RAZEM	846.000
d.2	8 KNR AT-03 0102-01	Fezowanie istn. nawierzchni bitumicznej na gr. do 4 cm strona prawa z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 800x0.5=400 m2 400	m ² m ²	 400.000	
				RAZEM	400.000
d.2	9 KNR AT-03 0203-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-03	Ułożenie siatki szklanej pod warstwę scieralną 800x1.0 =800 m2 800	m ² m ²	 800.000	
				RAZEM	800.000
d.2	10 KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej bitumicznej emulsja asfaltową wraz z wcinką w istn nawierzchni 846+800x0.5=1246 m2 1246	m ² m ²	 1246.000	
				RAZEM	1246.000
3		III NAWIERZCHNIE			
d.3	11 KNR 2-31 0310-05 0310-06	Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 8S - grubość po zagęszcz. 4 cm 1246	m ² m ²	 1246.000	
				RAZEM	1246.000
4		IV POBOCZA			
d.4	12 KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 15 cm głębokości koryta 800x0.75x2=1200 m2 1200	m ² m ²	 1200.000	
				RAZEM	1200.000
d.4	13 KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 1200	m ² m ²	 1200.000	
				RAZEM	1200.000
d.4	14 KNR 2-31 0114-07 0114-08	Pobocze ulepszone z kruszywa łamanego 0/31.5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1290	m ² m ²	 1290.000	
				RAZEM	1290.000
5		VI ROBOTY RÓŻNE			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.5	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z koryta pod pobocza - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III 800x0.75x2x0.15=180 m ³ 180	m ³ m ³	 180.000	
				RAZEM	180.000
16 d.5	Wycena własna	Przeniesienie i zastabilizowanie punktów osnowy geodezyjnej przez osoby uprawnione pod nadzorem Wydziału Geodezji i Katastru 2	pkt. ge- od pkt. ge- od	 2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.5	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych , ostrzegawczych, o powierzchni ponad 0.3 m ² 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.800		
2		II POBBUDOWA				
2 d.2	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta pod odtworzenie zniszczonej nawierzchni w gruncie kat. II-IV - 38 cm głębokości koryta 800x1.28.=1024 m2	m ²	1024		
3 d.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	1024		
4 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 0.8	m ²	1024		
5 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 800x1.16=928 m2	m ²	928		
6 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni niebitumicznych emulsją asfaltową 800x1.08=846 m2	m ²	846		
7 d.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	846		
8 d.2	KNR AT-03 0102-01	Fezowanie istn. nawierzchni bitumicznej na gr. do 4 cm strona prawa z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 800x0.5=400 m2	m ²	400		
9 d.2	KNR AT-03 0203-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-03	Ułożenie siatki szklanej pod warstwę scieralną 800x1.0 =800 m2	m ²	800		
10 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej bitumicznej emulsją asfaltową wraz z wcinką w istn nawierzchni 846+800x0.5=1246 m2	m ²	1246		
3		III NAWIERZCHNIE				
11 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 8S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1246		
4		IV POBOCZA				
12 d.4	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 15 cm głębokości koryta 800x0.75x2=1200 m2	m ²	1200		
13 d.4	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	1200		
14 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Pobocze ulepszone z kruszywa łamanego 0/31.5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1290		
5		VI ROBOTY RÓŻNE				
15 d.5	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z koryta pod pobocza - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III 800x0.75x2x0.15=180 m3	m ³	180		
16 d.5	Wycena własna	Przeniesienie i zastabilizowanie punktów osnowy geodezyjnej przez osoby uprawnione pod nadzorem Wydziału Geodezji i Katastru	pkt. geod	2		
17 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	1		
18 d.5	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych , ostrzegawczych, o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: