

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi powiatowej 3107E w od drogi DK 12 do Błogie Szlacheckie
ADRES INWESTYCJI : Strzelce nr ewid. działek 504, 445, 378, 351, 287 obr. Strzelce, Błogie Szlacheckie nr ewid. działek 146 obr. Błogie Szlacheckie
INWESTOR : Gmina Mniszków
ADRES INWESTORA : 26-341 Gmina Mniszków, ul. Powstańców Wielkopolskich 10
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 23.09.2021 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
Vat [V]	% R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S)

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.09.2021 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KSNR 1 d.1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 3,0	km km	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KSNR 1 d.1 0102-04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni. (((100+200+100+100+100+100*2)*1,5)/10000	ha ha	0,120	
				RAZEM	0,120
2		Roboty rozbiórkowe			
3	KNNR 6 d.2 0605-08	Rozbiórka przepustu fi 50 cm betonowych pod droga z utylizacją elementów betonowych (transport na bazę ODM-2) wraz z rozbiórką nawierzchni i podbudowy 9,0	m m	9,000	
				RAZEM	9,000
4	KNNR 6 d.2 0605-08	Rozbiórka przepustu rurowego bet. 60 cm pod droga z utylizacją elementów betonowych (transport na bazę ODM-2) wraz z rozbiórką nawierzchni i podbudowy 9,0	m m	9,000	
				RAZEM	9,000
5	KNNR 6 d.2 0605-08	Rozbiórka przepustu rurowego bet. 40 cm pod droga z utylizacją elementów betonowych (transport na bazę ODM-2) wraz z rozbiórką nawierzchni i podbudowy 9,0	m m	9,000	
				RAZEM	9,000
3		Odwodnienie			
6	KNR 2-33 d.3 0601-01	Przepusty rurowe prefabrykowane przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PEHD o śr. 60 cm wraz z wykonanie ławy z kruszywa kamiennego 0-31,5 mm na szerokości 1 m i gr. 20 cm 9,0	m m	9,000	
				RAZEM	9,000
7	KNR 2-33 d.3 0601-01	Przepusty rurowe prefabrykowane przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PEHD o śr. 50 cm wraz z wykonaniem ławy 9,0	m m	9,000	
				RAZEM	9,000
8	KNR 2-33 d.3 0601-01	Przepusty rurowe prefabrykowane przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PEHD o śr. 40 cm wraz z wykonaniem ławy 9,0	m m	9,000	
				RAZEM	9,000
9	KNNR 6 d.3 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm 2,0	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR 6 d.3 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm 2,0	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNNR 6 d.3 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe ze skrzydełkami 160x 72 dla rur o średnicy 40 cm 2,0	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
4		Podbudowa			
12	KNNR 6 d.4 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 50 kg/m2 (9+9+9)*0,05	t t	1,350	
				RAZEM	1,350
13	KNNR 6 d.4 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych (2980-2*25-2*25-2*30)*5,4*2+60*5,5*2+50*5,6*2+50*5,8*2+5,5*8+6*8+10*6+16*7,5	m ² m ²	32528,000	
				RAZEM	32528,000
14	KNNR 6 d.4 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych (2980-2*25-2*25-2*30)*5,4*2+60*5,5*2+50*5,6*2+50*5,8*2+5,5*8+6*8+10*6+16*7,5	m ² m ²	32528,000	
				RAZEM	32528,000
15	KNNR 6 d.4 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne - AC 11W srednia grubość 3 cm (2890-50-50-50-50-60-50)*5,4*0,075+(50*5,8+50*5,6+50*5,5+60*5,5+5,0*5,45)*0,075+330*0,075	t t	1180,819	
				RAZEM	1180,819
16	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścierna) - AC8S (2980-50-50-50-50-60-50)*5,4+50*5,8+50*5,6+50*5,5+60*5,5+50*5,45+2*7*8+16*8+10*7+330*1	m ² m ²	16785,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16785,500
5		Pobocza utwardzone kruszywem			
17	KNNR 6 d.5 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (pobocza) 2980*2	m ²		
			m ²	5960,000	
				RAZEM	5960,000
18	KNNR 6 d.5 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm na poboczach wraz z wykonaniem koryta 5960	m ²		
			m ²	5960,000	
				RAZEM	5960,000
6		Bezpieczeństwo ruchu			
19	KNNR 6 d.6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie 325*0,12	m ²		
			m ²	39,000	
				RAZEM	39,000
20	KNNR 6 d.6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24 kg/m 12*2	m		
			m	24,000	
				RAZEM	24,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM			
1	Roboty przygotowawcze									
2	Roboty rozbiórkowe									
3	Odwodnienie									
4	Podbudowa									
5	Pobocza utwardzone kruszywem									
6	Bezpieczeństwo ruchu									
	RAZEM netto									
	Vat									
	Razem brutto									

Słownie: