

# 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 : 30.08.2021 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  
30.08.2021 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KSNR 1 d.1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 3,0	km km	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,120</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
3	KNNR 6 d.2 0605-08	Rozbiórka przepustu skrzynkowego 60 x 80 cm pod droga z utylizacją elementów betonowych ( transport na bazę ODM-2) 9,0	m m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
4	KNNR 6 d.2 0605-08	Rozbiórka przepustu rurowego bet. 60 cm pod droga z utylizacją elementów betonowych ( transport na bazę ODM-2) 9,0	m m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
5	KNNR 6 d.2 0605-08	Rozbiórka przepustu rurowego bet. 40 cm pod droga z utylizacją elementów betonowych ( transport na bazę ODM-2) 9,0	m m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
<b>3</b>		<b>Odwodnienie</b>			
6	KNR 2-33 d.3 0601-01	Przepusty rurowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PEHD o śr. 60 cm 9,0	m m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
7	KNR 2-33 d.3 0601-01	Przepusty rurowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PEHD o śr. 50 cm 9,0	m m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
8	KNR 2-33 d.3 0601-01	Przepusty rurowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PEHD o śr. 40 cm 9,0	m m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
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+2,0	szt szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>4</b>		<b>Podbudowa</b>			
12	KNNR 6 d.4 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 50 kg/m <sup>2</sup> 26*5,5*0,05+(9+9+9+10)*0,05	t t	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32528,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32528,000</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32528,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32528,000</b>
15	KNNR 6 d.4 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne - AC 11W srednia (2890-50-50-50-50-60-50)*5,4*0,1+(50*5,8+50*5,6+50*5,6+50*5,5+60*5,550*5,45)*0,1+330*0,1	t t	1720,185	
				<b>RAZEM</b>	<b>1720,185</b>
16	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - AC8S (2980-50-50-50-50-60-50)*5,4+50*5,8+50*5,6+50*5,6+50*5,5+60*5,5+50*5,45+2*7*8+16*8+10*7+330*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16785,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16785,500</b>
<b>5</b>		<b>Pobocza utwardzone kruszywem</b>			
17	KNNR 6 d.5 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2980*2+20*6*2	m <sup>2</sup>	6200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6200,000</b>
18	KNNR 6 d.5 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		5960+20*6*2	m <sup>2</sup>	6200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6200,000</b>
<b>6</b>		<b>Bezpieczeństwo ruchu</b>			
19	KNNR 6 d.6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		3225*0,12	m <sup>2</sup>	387,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>387,000</b>
20	KNNR 6 d.6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24 kg/m	m		
		12*2	m	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>

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									
	<b>RAZEM netto</b>									
	Vat									
	<b>Razem brutto</b>									

Słownie: