

---

## PRZEDMIAR ROBÓT - NIE KWALIFIKOWANE

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2

Roboty drogowe

45233123-7

Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi powiatowej nr 3250P na odcinku Lisiec Wielki -  
Niklas. Etap I

ADRES INWESTYCJI: Droga Powiatowa nr 3250P

NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inz. Tomasz Borek

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Bartosz Urbaniak

DATA OPRACOWANIA:

06.09.2019

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

06.09.2019

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych wytyczenie drogi przez geodetę.	km		
		0,06	km	0,060	
				RAZEM	<b>0,060</b>
2 d.1	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
3 d.1	D-01.01.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm zapomocą koparek o poj.łyżki 0.25 m3	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	<b>260,000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
4 d.2	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namotu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		356	m	356,000	
				RAZEM	<b>356,000</b>
<b>3</b>		<b>REMONT PRZEPUSTÓW DROGOWYCH</b>			
5 d.3	D-03.01.01	Przebudowa przepustów - z ułożeniem nowych na podsypce piaskowej gr.15cm i obsypce 30cm z rur PP o jednolitej strukturze śr.315 mm, SN10 o połączeniach kielichowych, z rozbiórką istniejących, zasypywanie wykopów z pełną wymianą gruntu, zagęszczeniem i odwodnieniem wykopów	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	<b>42,000</b>
6 d.3	D-03.01.01	Przebudowa przepustów - z ułożeniem nowych na podsypce piaskowej gr.15cm i obsypce 30cm z rur PP o jednolitej strukturze śr.600 mm, SN10 o połączeniach kielichowych, z rozbiórką istniejących, zasypywanie wykopów z pełną wymianą gruntu, zagęszczeniem i odwodnieniem wykopów	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	<b>18,000</b>
7 d.3	D-03.01.01	Remont ścianek czołowych prefabrykowanych z betonu min C16/20 dla przepustu z rur o średnicy 30cm	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	<b>12,000</b>
8 d.3	D-03.01.01	Remont ścianek czołowych prefabrykowanych z betonu min C16/20 dla przepustu z rur o średnicy 60cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
<b>4</b>		<b>PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE</b>			
9 d.4	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie o gł. 30 cm w gruncie kat.I- III	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	<b>160,000</b>
10 d.4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	<b>160,000</b>
11 d.4	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 10cm	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	<b>160,000</b>
12 d.4	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	<b>160,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	D-05.03.05	Skropienie emulsją asfaltową na zimno ; zużycie emulsji 0,5-0,8 kg/m2	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	<b>160,000</b>
14 d.4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 8S dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	<b>160,000</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
15 d.5	D-06.03.01	Umocnienie skarp rowów płytami ażurowymi 60x40x8cm	m2		
		472	m2	472,000	
				RAZEM	<b>472,000</b>
16 d.5	D-06.03.01	Humusowanie wraz z obsianiem trawą gr.10 cm humusu	m2		
		498	m2	498,000	
				RAZEM	<b>498,000</b>
17 d.5	D-06.03.01	Formowanie poboczy gr. 10cm z kruszywa łamanego 0/31,5 wraz z zagęszczeniem, dostarczonego samochodami samowyładowniczymi	m2		
		25 * 0,75	m2	18,750	
				RAZEM	<b>18,750</b>