

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont nawierzchni drogi gminnej DG 090324 Anieliny - Bielawy po pracach związanych z budową kanalizacji sanitarnej wykonanych przez KPWiK Nakło n/Not

ADRES INWESTYCJI: działki objęte opracowaniem:  
1672/4, 1672/3 obręb Bielawy [041003\_5.0001]  
154/1, 54/3 obręb Lubaszcz [041003\_5.0007]  
Gmina: Nakło nad Notecią - ob. wiejski [041003\_5]

NAZWA INWESTORA: KPWiK Nakło nad Notecią

ADRES INWESTORA: ul. M. Drzymały 4a  
89-100 Nakło nad Notecią

DATA OPRACOWANIA: 30.08.2023

---

WYKONAWCA:

Data opracowania

30.08.2023

INWESTOR:

PREZES Zarządu  
  
mgr inż. Stanisław Sobczak

Data zatwierdzenia



## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY POMIAROWE</b>			
1 D - d.1 01.01.01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z obsługą geodezyjną	km		
		1.610 - 0.980	km	0.630	
				RAZEM	<b>0.630</b>
2 D - d.1 01.01.01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych wraz z dokumentacją powykonawczą	km		
		1.610 - 0.980	km	0.630	
				RAZEM	<b>0.630</b>
<b>2</b>		<b>ROZBIORKI, ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
3 D - d.2 05.03.11		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		33 + 30 + 50	m2	113.000	
				RAZEM	<b>113.000</b>
4 D - d.2 01.02.04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 10 cm - odwóz na bazę KPWiK Nakło ul. Drzymały	m2		
		1011	m2	1 011.000	
				RAZEM	<b>1 011.000</b>
5 D - d.2 01.02.04		Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej (utyliczacja po stronie wykonawcy)	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	<b>6.000</b>
6 D - d.2 01.02.04		Rozebranie krawężników betonowych 15x30, 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej (UTYLIZACJA PO STRONIE WYKONAWCY)	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	<b>80.000</b>
7 D - d.2 01.02.04		Rozbiórka kostki brukowej betonowej gr. 6 i 8 cm (utyliczacja po stronie wykonawcy)	m2		
		35	m2	35.000	
				RAZEM	<b>35.000</b>
8 D - d.2 05.03.17		Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
		4	t	4.000	
				RAZEM	<b>4.000</b>
9 D - d.2 01.02.04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		
		poz.4 * 0.1 + poz.5 * 0.08 * 0.30 + poz.6 * 0.15 * 0.3 + poz.7 * 0.08	m3	107.644	
				RAZEM	<b>107.644</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
10 D - d.3 02.01.01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km (utyliczacja po stronie wykonawcy) wykopy	m3		
		759 * 0.1 + 65 * 0.3	m3	95.400	
				RAZEM	<b>95.400</b>
11 D - d.3 02.03.01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km nasypy	m3		
		759 * 0.05	m3	37.950	
				RAZEM	<b>37.950</b>
<b>4</b>		<b>JEZDNI, ZJAZDY BITUMICZNE</b>			
12 D - d.4 04.01.01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV odtworzenie jezdni	m2		
		1011	m2	1 011.000	
				RAZEM	<b>1 011.000</b>
13 D - d.4 04.04.02		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1011	m2	1 011.000	

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 011.000
14	D - d.4 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		95 + 30	m2	125.000	
				RAZEM	125.000
15	D - d.4 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem odtworzenie jezdni	m2		
		1011 + 125	m2	1 136.000	
				RAZEM	1 136.000
16	D - d.4 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1011 + 125	m2	1 136.000	
				RAZEM	1 136.000
17	D - d.4 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		3140 + 30	m2	3 170.000	
				RAZEM	3 170.000
18	D - d.4 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		3140 + 30	m2	3 170.000	
				RAZEM	3 170.000
19	D - d.4 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		3140 + 30	m2	3 170.000	
				RAZEM	3 170.000
5		<b>ZJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>			
20	D - d.5 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		35	m2	35.000	
				RAZEM	35.000
21	D - d.5 04.06.01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		35	m2	35.000	
				RAZEM	35.000
22	D - d.5 05.03.23 D - 03.02.01a	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm kostka grafitowa - ponad 50 elementów/m2	m2		
		35	m2	35.000	
				RAZEM	35.000
6		<b>KRAWĘŻNIK, OBRZEŻE, OPORNIK</b>			
23	D - d.6 08.01.01.b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		poz.24 * 0.06	m3	4.800	
				RAZEM	4.800
24	D - d.6 08.01.01.b	Krawężniki betonowe 15 x 22 x 100, ilość betonu C12/15 na ławę 0.060 m3/m,	m		
		6 + 6 + 7 + 24 + 37	m	80.000	
				RAZEM	80.000
7		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
25	D - d.7 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
26	D - d.7 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych i teleskopowych	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
27	D - d.7 06.03.02	Ręczne plantowanie poboczy	m2		
		(8 + 35 + 16 + 30 + 78 + 92 + 30 + 20 + 180 + 9 + 25 + 36 + 29 + 185 + 20 + 10 + 96 + 113) * 0.75	m2	759.000	
				RAZEM	759.000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 ROBOTY POMIAROWE	3
2 ROZBIÓRKI, ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	3
3 ROBOTY ZIEMNE	3
4 JEZDNIA, ZJAZDY BITUMICZNE	3
5 ZJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ	4
6 KRAWĘŻNIK, OBRZEŻE, OPORNIK	4
7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	4
Spis treści	5

