

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45233140-2 Roboty  
drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Remont ul. Lipowej w Nadolicach Wielkich  
ADRES INWESTYCJI: województwo: dolnośląskie, powiat: wrocławski, gmina: Czernica,  
miejscowość: Nadolice Wielkie, ul. Lipowa  
NAZWA INWESTORA: Gmina Czernica  
ADRES INWESTORA: ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
projektant branży drogowej Adam Pawłucki

DATA OPRACOWANIA: 2019.01.30

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>			
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	Urządzenie, utrzymanie i likwidacja zaplecza Wykonawcy	kpl	
	1	kpl	
			1,00
2 d.1	Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu	kpl	
	1	kpl	
			1,00
3 d.1	Wycinka drzew	szt.	
	2	szt.	
			2,00
4 d.1	Rozbiórka przepustów z rur o śr. max 40 cm	m	
	114,5	m	
			114,50
5 d.1	Rozbiórka przepustów z rur o śr. 60 cm	m	
	7,5	m	
			7,50
6 d.1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z wykonaniem geodezyjnych pomiarów powykonawczych w wersji papierowej i elektronicznej. Geodezyjna dokumentacja powykonawcza: - warstwa wektorowa w otwartym formacie TAB lub SHP, - warstwa wektorowa w układzie współrzędnych geodezyjnych 2000 strefa 6, - wszystkie informacje muszą być zawarte na jednej warstwie wektorowej.	kpl.	
	1	kpl.	
			1,00
<b>2 ROBOTY ZIEMNE, PODBUDOWY I WZMOCNIENIE PODŁOŻA</b>			
7 d.2	Wykonanie wykopów wraz z wywozem gruntu na składowisko i utylizacją	m3	
	0,29 * poz.8	m3	
			958,80
8 d.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	
	poz.9	m2	
			3 306,20
9 d.2	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość po zagęszczeniu 15 cm <jezdnia i zjazdy>	m2	
	1,08 * (poz.10 + poz.11)	m2	
			3 306,20
10 d.2	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm (C90/3) stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm <jezdnia>	m2	
	1,1 * poz.15	m2	
			2 645,50
11 d.2	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm (C90/3) stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm <zjazdy>	m2	
	1,1 * poz.16	m2	
			415,80
<b>3 WARSTWY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI</b>			
12 d.3	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	
	poz.10	m2	
			2 645,50
13 d.3	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm <jezdnia>	m2	
	1,05 * poz.15	m2	
			2 525,25

## Przedmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
14 d.3	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	
	poz. 13	m2	
			2 525,25
15 d.3	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm <jezdnia>	m2	
	2405	m2	
			2 405,00
16 d.3	Warstwa z kostki betonowej gr. 8 cm szara na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 <zjazdu i dościa do posesji>	m2	
	378	m2	
			378,00
<b>4 ELEMENTY DRÓG</b>			
17 d.4	Krawężniki betonowe 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej j i ławie z oporem z betonu C12/15	m	
	435,4	m	
			435,40
18 d.4	Obrzeża betonowe 8x30x10 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem obustronnym	m	
	24,6	m	
			24,60
19 d.4	Ściek z prefabrykatów - betonowe korytko ściekowe 40x15x33 z ławą bet. C12/15 pod ściek	m	
	186	m	
			186,00
20 d.4	Ściek skarpowy trapezowy z prefabrykatów 38x15/20x50 x50cm z ławą bet. C12/15 pod ściek	m	
	3	m	
			3,00
<b>5 PRACE DODATKOWE</b>			
21 d.5	Regulacja wysokościowa istniejących studni	szt.	
	10	szt.	
			10,00
22 d.5	Regulacja wysokościowa istniejących zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	
	14	szt.	
			14,00
23 d.5	Oczyszczenie rowów z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu	m	
	130	m	
			130,00
24 d.5	Humusowanie i obsianie terenów trawą (tereny zielone)	m2	
	385	m2	
			385,00
25 d.5	Roboty porządkowe (profilowanie, wycinanie krzewów, porządkowanie terenu)	kpl	
	1	kpl	
			1,00
26 d.5	Wykonanie ubezpieczenia skarp rowu płytami ażurowymi typu Meba	m2	
	60	m2	
			60,00
27 d.5	Przepusty z rur betonowych fi 400 mm	m	
	124,5	m	
			124,50
28 d.5	Przepusty z rur betonowych fi 600 mm	m	
	5,5	m	

## Przedmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
			5,50
29 d.5	Fundament kruszywowy pod przepustami	m3	
	0,8 * 0,3 * poz.27	m3	
			29,88
30 d.5	Ścianka czołowa dla rur o śr. 400 mm (przepusty pod zjazdami)	szt.	
	34	szt.	
			34,00
31 d.5	Ścianka czołowa dla rur o śr. 400 mm (przepusty pod drogą)	szt.	
	4	szt.	
			4,00
32 d.5	Ścianka czołowa dla rur o śr. 600 mm (przepusty pod drogą)	szt.	
	2	szt.	
			2,00
33 d.5	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego	m2	
	540	m2	
			540,00
34 d.5	Wprowadzenie stałej organizacji ruchu	kpl	
	1	kpl	
			1,00
35 d.5	Wykonanie aktualizacji w zakresie wykonanej drogi ewidencji dróg prowadzonej przez Inwestora (Gmina Czernica) w programie Ewid Master	kpl.	
	1	kpl.	
			1,00