

**DROGTIM Adam Pawlucki**  
Kątna 24e  
55-093 Kielczów  
e-mail: drogtim@wp.pl  
tel. 504 620 707




## **PRZEDMIAR ROBÓT**

**remontu chodnika przy ulicy Jana Pawła II w Czernicy (na odcinku od drogi wojewódzkiej do końca świetlicy wiejskiej)**

<u>Nr dokument.:</u>	<b>DT-140</b>
<u>Inwestor:</u>	<b>Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica</b>
<u>Obiekt:</u>	<b>Chodnik</b>
<u>Lokalizacja:</u>	<b>województwo: dolnośląskie, gmina: Czernica, m. Czernica, jednostka ewidencyjna 022301_2 Czernica, obręb 0003, działka ewidencyjna nr 352/4</b>
<u>Branża:</u>	<b>DROGOWA</b>

## **AUTOR OPRACOWANIA**

<b>Opracował:</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr i zakres uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
Projektant	mgr inż. Adam Pawlucki	264/DOŚ/13 specjalności drogowej do projektowania - bez ograniczeń	

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45233140-2 Roboty  
drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Remont chodnika przy ulicy Jana Pawła II w Czernicy (na odcinku od  
drogi wojewódzkiej do końca świetlicy wiejskiej)  
ADRES INWESTYCJI: Czernica, ul. Jana Pawła II  
NAZWA INWESTORA: Gmina Czernica  
ADRES INWESTORA: ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

DATA OPRACOWANIA: 2018-08-23

---

## Przedmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>			
<b>1</b>	<b>Roboty ziemne i przygotowawcze /Kod CPV 45111200-0 /</b>		
1 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.	
			<b>1,000</b>
2 d.1	Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu	kpl.	
1		kpl.	
			<b>1,000</b>
3 d.1	Rozebranie nawierzchni z betonowych płyt chodnikowych z wywiezieniem i utylizacją materiałów rozbiórkowych	m2	
65		m2	
			<b>65,000</b>
4 d.1	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych z wywiezieniem i utylizacją materiałów rozbiórkowych	m2	
poz.18 * 0,16 + poz.29 * 0,5		m2	
			<b>15,220</b>
5 d.1	Rozebranie podbudowy pod nawierzchnią z mieszanek mineralno-bitumicznych z wywiezieniem i utylizacją materiałów rozbiórkowych	m2	
poz.4		m2	
			<b>15,220</b>
6 d.1	Frezowanie na średnią głębokość 5 cm wraz z wywózką	m2	
poz.18 * 0,5		m2	
			<b>33,500</b>
7 d.1	Rozebranie krawężników/obrzeży betonowych z wywiezieniem i utylizacją materiałów rozbiórkowych	m	
poz.18		m	
			<b>67,000</b>
8 d.1	Usunięcie ist. wpustu na studni bet. z wywiezieniem i utylizacją materiałów rozbiórkowych	kpl.	
1		kpl.	
			<b>1,000</b>
9 d.1	Roboty ziemne zmechanizowane z transportem urobku samochodami samowyladowczymi i utylizacją	m3	
poz.15 * 0,36 + poz.16 * 0,46		m3	
			<b>41,556</b>
<b>2</b>	<b>Budowa nawierzchni /Kod CPV 45233140-2/</b>		
10 d.2	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	
poz.15 + poz.16		m2	
			<b>113,600</b>
11 d.2	Warstwa mrozoochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR>=25% o grubości 10 cm	m2	
poz.15		m2	
			<b>107,000</b>
12 d.2	Warstwa mrozoochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR>=25% o grubości 15 cm	m2	
poz.16		m2	
			<b>6,600</b>
13 d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	
poz.15		m2	
			<b>107,000</b>
14 d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	
poz.16		m2	

## Przedmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
			6,600
15 d.2	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej typu HOLLAND gr. 8 cm układana na podsypce cementowo-piaskowej (CHODNIK)	m2	
	3,28 * 13 + 1,5 * 42,9 + 0,01	m2	
			107,000
16 d.2	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grafitowej typu HOLLAND gr. 8 cm układana na podsypce cementowo-piaskowej (ZJAZD)	m2	
	6,6	m2	
			6,600
17 d.2	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej istniejącej do ponownego wykorzystania układana na podsypce cementowo-piaskowej	m2	
	15	m2	
			15,000
18 d.2	Rolka z kostki betonowej 16cmx16cm na podsypce cementowo-piaskowej Ława betonowa zwykła z betonu C12/15	m	
	67	m	
			67,000
19 d.2	Nawierzchnia bitumiczna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2	
	poz.18 * 0,5	m2	
			33,500
20 d.2	Wypełnienie betonem C12/15 poszerzenia nawierzchni	m2	
	poz.18 * 0,5	m2	
			33,500
21 d.2	Krawężniki betonowe 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej Ława z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki	m	
	78	m	
			78,000
22 d.2	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22 na podsypce cementowo-piaskowej Ława z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki	m	
	19,5	m	
			19,500
23 d.2	Obrzeża betonowe 8x30 Ława z betonu C12/15 pod obrzeża	m	
	9 + 4,7 + 18,3	m	
			32,000
24 d.2	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm	m2	
	47	m2	
			47,000
<b>3</b>	<b>Odwodnienie</b>		
25 d.3	Projektowany wpust z osadnikiem	elem.	
	2	elem.	
			2,000
26 d.3	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych	stud.	
	1	stud.	
			1,000
27 d.3	Wykop pod przykanalik o szer. 0,5m	m3	
	poz.29 * 0,5 * 1	m3	
			4,500
28 d.3	Podsypka piaskowa pod przykanalik grub. 10 cm	m3	
	poz.29 * 0,5 * 0,1	m3	
			0,450
29 d.3	Przykanalik kan. deszczowej o śr. zewn. 160 mm	m	
	9	m	
			9,000

## Przedmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
30 d.3	Obsypka i zasypka piaskowa przykanalika	m3	
	poz.27 - poz.28 - poz.29 * 3,14 * 0,08^2	m3	
			3,869
<b>4</b>	<b>Prace dodatkowe</b>		
31 d.4	Wykonanie aktualizacji w zakresie wykonanej drogi ewidencji dróg prowadzonej przez Inwestora (Gmina Czernica) w programie Ewid Master	kpl.	
	1	kpl.	
			1,000
32 d.4	Roboty porządkowe (profilowanie, wycinanie krzewów, porządkowanie terenu)	kpl	
	1	kpl	
			1,000