

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. bez nazwy (odnoga ul. Zajęczej) w Hajnówce  
ADRES INWESTYCJI : ul. bez nazwy (odnoga ul. Zajęczej), m. Hajnówka  
INWESTOR : Gmina Miejska Hajnówka  
ADRES INWESTORA : ul. A. Zina 1, 17-200 Hajnówka  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : DROGI  
  
SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Łukasz Niczyporuk  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Robert Chocian  
DATA OPRACOWANIA : 31.01.2020

---

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>		<b>D.01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej</b>			
1	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - droga główna	km		
d.1.1		0,2252	km	0,225	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,225</b>
2	D.01.01.01a	Sporządzenie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej drogi	obiekt		
d.1.1		1	obiekt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.2</b>		<b>D.01.02.04 Rozbiórki elementów dróg</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Rozebranie nawierzchni bitumicznej</b>			
3	D.01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość ..... km i utylizacją	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1		20,05	m <sup>2</sup>	20,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,050</b>
4	D.01.02.04	Cięcie nawierzchni asfaltowej na głębokość 10 cm - wyrównanie istniejącej krawędzi nawierzchni ul. Zajęcej	m		
d.1.2.1		12,1	m	12,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,100</b>
<b>1.2.2</b>		<b>Rozebranie elementów betonowych</b>			
5	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych z wywozem gruzu z rozbiórki na odległość ..... km i utylizacją	m		
d.1.2.2		7,3	m	7,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,300</b>
<b>2</b>		<b>D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>2.1</b>		<b>D.02.01.01 Wykonanie wykopów</b>			
6	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr. kat. III-IV z transportem urobku na odległość ..... km	m <sup>3</sup>		
d.2.1		<droga główna>907,98	m <sup>3</sup>	907,980	
		<zjazdy> 6,6	m <sup>3</sup>	6,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>914,580</b>
<b>3</b>		<b>D.03.00.00. ODWODNIENIE</b>			
<b>3.1</b>		<b>D.03.03.01 Drenaż francuski</b>			
7	D.03.03.01	Wykonanie drenażu francuskiego z owinięciem geowłókniną, o przekroju rowka 40 x 65 cm	m		
d.3.1		176	m	176,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,000</b>
<b>4</b>		<b>D.04.00.00 PODBUDOWY</b>			
<b>4.1</b>		<b>D.04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczenie podłoża</b>			
8	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod nawierzchnię jezdni i zjazdów wykonywane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.4.1		<droga główna>poz.9	m <sup>2</sup>	902,800	
		<zjazdy>poz.11	m <sup>2</sup>	31,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>934,500</b>
<b>4.2</b>		<b>D.04.02.02 Warstwa mrozochronna</b>			
9	D.04.02.02	Wykonanie warstwy mrozochronnej z gruntu niewysadzinowego o CBR >25%, o gr. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.4.2		<droga główna>poz.10	m <sup>2</sup>	822,700	
		<odsadzki pod krawężnikiem>267*0,3	m <sup>2</sup>	80,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>902,800</b>
<b>4.3</b>		<b>D.04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego</b>			
10	D.04.04.02b	Wykonanie podbudowy jezdni z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR, grubość 22 cm	m <sup>2</sup>		
d.4.3		poz.13	m <sup>2</sup>	822,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>822,700</b>
11	D.04.04.02b	Wykonanie podbudowy zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR, grubość 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.4.3		poz.14	m <sup>2</sup>	31,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,700</b>
<b>5</b>		<b>D.05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
<b>5.1</b>		<b>D.05.03.03 Nawierzchnia z płyt betonowych</b>			
12	D.05.03.03	Wykonanie nawierzchni nad drenem z płyt ażurowych betonowych 60x40x8 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.5.1		70,5	m <sup>2</sup>	70,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,500</b>
<b>5.2</b>		<b>D.05.03.23a Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej</b>			
13	D.05.03.23a	Wykonanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej gr. 8 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.5.2		822,7	m <sup>2</sup>	822,700	

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>822,700</b>
14 d.5.2	D.05. 03.23a	Wykonanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej gr. 8 cm koloru czerwonego na podłożu z sypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		31,7	m <sup>2</sup>	31,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,700</b>
<b>6</b>		<b>D.07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG</b>			
<b>6.1</b>		<b>D.07.02.01 Oznakowanie pionowe</b>			
15 d.6.1	D.07. 02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
16 d.6.1	D.07. 02.01	Montaż znaków drogowych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
17 d.6.1	D.07. 02.01	Montaż znaków drogowych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		20	szt.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
<b>7</b>		<b>D.08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>			
<b>7.1</b>		<b>D.08.01.01 Krawężniki betonowe</b>			
18 d.7.1	D.08. 01.01	Ustawienie krawężników betonowych zaniżonych 20 x 22 cm na ławie betonowej z oporem	m		
		464,5	m	464,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>464,500</b>
<b>7.2</b>		<b>D.08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe</b>			
19 d.7.2	D.08. 03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8 x 30 cm na ławie betonowej z oporem	m		
		56	m	56,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
<b>8</b>		<b>D.10.00.00 ROBOTY INNE</b>			
20 d.8		Regulacja pionowa istniejących studni kanalizacji sanitarnej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
21 d.8		Odkopanie, przełożenie i zasypanie istniejącej sieci kablowej teletechnicznej	m		
		44	m	44,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
22 d.8		Przestawienie słupa sieci kablowej teletechnicznej	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
23 d.8		Wprowadzenie, utrzymanie i demontaż czasowej organizacji ruchu zgodnie z zatwierdzonym projektem	obiekt		
		1	obiekt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>