

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień**

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

**NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie centrum miejscowości Jasionówka**

ADRES INWESTYCJI : Działka nr 142/8; 142/10; 142/11 obręb Jasionówka

INWESTOR : Gmina Jasionówka

ADRES INWESTORA : 19-122 Jasionówka; ul. Rynek 19

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tadeusz Wyszowski; 16-001 Kleosin; ul. M.Reja 18 (Wielobranżowa)

DATA OPRACOWANIA : 16.04.2020

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.04.2020

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Utwardzenie terenu	1	12
2	Remont schodów	13	16

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>45233200-1</b>	<b>Utwardzenie terenu</b>			
1	ST-00	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1			240	m <sup>2</sup>	240,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>240,000</b>
2	ST-00	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1			682	m <sup>2</sup>	682,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>682,000</b>
3	ST-00	KNNR 6 0802-06 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1			240	m <sup>2</sup>	240,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>240,000</b>
4	ST-00	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1			220/1000	km	0,220	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,220</b>
5	ST-18	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1			120	m	120,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
6	ST-19	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.1			300	m	300,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
7	ST-10	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>		
d.1			443,75	m <sup>3</sup>	443,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>443,750</b>
8	ST-16	KNNR 6 0111-02 analogia	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1			540	m <sup>2</sup>	540,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>540,000</b>
9	ST-16	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1			poz.8	m <sup>2</sup>	540,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>540,000</b>
10	ST-16	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.1			682	m <sup>2</sup>	682,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>682,000</b>
11	ST-17	KNNR 0-11 0317-03 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1			325	m <sup>2</sup>	325,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>325,000</b>
12	ST-17	KNNR 0-11 0317-03 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1			215	m <sup>2</sup>	215,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>215,000</b>
<b>2</b>		<b>45453000-7</b>	<b>Remont schodów</b>			
13	ST-01	KNNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.2			10,8*0,35	m <sup>3</sup>	3,780	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,780</b>
14	ST-18	KNNR 6 0403-05 analogia	Krawężniki granitowe wystające o wymiarach 20x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2			3*7	m	21,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
15	ST-17	KNNR 6 0302-04 analogia	Nawierzchnie z kostki granitowej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2			10,8	m <sup>2</sup>	10,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
16	ST-00	KNNR 6 0703-01 analogia	Barierka ze stali nierdzewnej H=1,1m	m		
d.2			3	m	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>