

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Poprawa dostępności budynków użyteczności publicznej w Gminie Jasto</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 2-01	Wytyczenie obszaru robót	ha		
d.1	0121-02		ha	0.090	
		0.09			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.090</b>
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-02		m <sup>2</sup>	127.000	
		127			
				<b>RAZEM</b>	<b>127.000</b>
3	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych i obrzeży wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m		
d.1	0107-01		m	99.000	
		99			
				<b>RAZEM</b>	<b>99.000</b>
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0810-01		m <sup>2</sup>	477.000	
		477			
				<b>RAZEM</b>	<b>477.000</b>
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki nieregularnej o wysokości 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-05		m <sup>2</sup>	179.000	
		179			
				<b>RAZEM</b>	<b>179.000</b>
6	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym z załadowaniem i rozładowaniem na odległość 2 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1105-01		m <sup>3</sup>	109.000	
	1105-02				
		109			
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiorczymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 4 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-04		m <sup>3</sup>	336.000	
	0214-04				
		336			
				<b>RAZEM</b>	<b>336.000</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. II-IV	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04		m <sup>2</sup>	783.000	
		783			
				<b>RAZEM</b>	<b>783.000</b>
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-01		m <sup>2</sup>	675.000	
	0114-02				
		675			
				<b>RAZEM</b>	<b>675.000</b>
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 2/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07		m <sup>2</sup>	675.000	
	0114-08				
		675			
				<b>RAZEM</b>	<b>675.000</b>
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 2/31,5 -- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pod chodnik	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07		m <sup>2</sup>	86.500	
	0114-08				
		86.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>86.500</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce grysowej gr. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0511-03		m <sup>2</sup>	618.000	
		618			
				<b>RAZEM</b>	<b>618.000</b>
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki granitowej o wysokości 5 cm na podsypce żwirowej grysowej gr. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0301-06/07		m <sup>2</sup>	69.000	
		69			
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm (kolorowa) na podsypce grysowej gr. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0511-02		m <sup>2</sup>	92.500	
		92.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>92.500</b>
<b>5</b>		<b>KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA</b>			
15	KNR 6	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na zaprawie	m		
d.5	0403-03		m	152.000	
		152			
				<b>RAZEM</b>	<b>152.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na zaprawie betonowej	m		
d.5	0407-01	111	m	111.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.000</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
17		Rynna odwadniająca - liniowe odwodnienie (134x110x1000) w otulinie betonowej na końcu zjazdu dla niepełnosprawnych	m		
d.6		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
18	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.6	1406-02	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
19	KNR 2-01	Plantowanie skarp wykopu w km 0+000 - 0+041	m <sup>2</sup>		
d.6	0506-07	216	m <sup>2</sup>	216.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.000</b>
20	KNR 2-01	Obsianie skarpywykopu nasionami traw	m <sup>2</sup>		
d.6	0510-01	216	m <sup>2</sup>	216.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.000</b>