

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DRÓG - UL. SZPROTAWSKA,  
ŚRODKOWA POMIĘDZY UL. WRZOSOWĄ I JAGODOWĄ

NAZWA INWESTORA: GMINA CHOCIANÓW

ADRES INWESTORA: UL. RATUSZOWA 10; 59-140 CHOCIANÓW

WYKONAWCA: NADZORY PAWEŁ WASZKIS

ADRES WYKONAWCY: UL. STOLARSKA 7; 53-205 WROCŁAW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

PAWEŁ WASZKIS

DATA OPRACOWANIA: 04.09.2019

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

04.09.2019

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>					
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNR 2-01 d.1 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
		0,574	km	0,574	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,574</b>
2	KNR 2-31 d.1 0806-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		55 * 4	m2	220,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,000</b>
<b>2</b>					
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>					
3	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m2		
		3046,55 - 220 + 574 * 0,3 * 2	m2	3 170,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 170,950</b>
4	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		55 * 4	m2	220,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,000</b>
5	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 43 cm - zjazdy na posesję	m2		
		241,52	m2	241,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>241,520</b>
6	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 28 cm - chodniki	m2		
		962,4	m2	962,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>962,400</b>
7	KNR 4-04 d.2 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na składowisko Wykonawcy łącznie z kosztami utylizacji	m3		
		3170,95 * 0,5 + 220 * 0,3 + 241,52 * 0,43 + 962,4 * 0,28	m3	2 024,801	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 024,801</b>
<b>3</b>					
<b>PODBUDOWY</b>					
8	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		3046,55 + 241,52 + 962,4	m2	4 250,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 250,470</b>
9	KNNR 6 d.3 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm - jezdnia Krotność = 1,5	m2		
		1926,95	m2	1 926,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 926,950</b>
10	KNNR 6 d.3 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - zjazdy	m2		
		241,52	m2	241,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>241,520</b>
11	KNNR 6 d.3 0113-02	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszyw łamanych o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia i zjazdy	m2		
		3046,55 + 241,52	m2	3 288,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 288,070</b>
12	KNNR 6 d.3 0113-01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodniki	m2		
		962,4	m2	962,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>962,400</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
13 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - KOSTKA SZARA	m2		
		3046,55 + 241,52 + 962,40 - 701	m2	3 549,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 549,470</b>
14 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - KOSTKA KOLOROWA - progi zwalniające, wyniesione skrzyżowania, wzór na chodniku, przejście dla pieszych	m2		
		701	m2	701,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>701,000</b>
<b>5</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
15 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1015,88	m	1 015,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 015,880</b>
16 d.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		180,8	m	180,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,800</b>
17 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		542,63	m	542,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>542,630</b>
18 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m3		
		98,95	m3	98,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,950</b>
<b>6</b>		<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>			
19 d.6	KNR 2-01 0205-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		$479,48 * 0,6 * 1 + 75 * 0,5 * 1 + 17 * 2 * 2 * 0,6 + 33$	m3	398,988	
				<b>RAZEM</b>	<b>398,988</b>
20 d.6	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm	m3		
		$(479,48 + 75) * 0,5 * 0,1$	m3	27,724	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,724</b>
21 d.6	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		479,48	m	479,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>479,480</b>
22 d.6	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		75	m	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
23 d.6	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		17	stud.	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
24 d.6	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		33	szt.	33,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,000</b>
25 d.6	KNNR 1 0214-03	Zasypanie wykopów kanałów deszczowych oraz studni rewizyjnych i studzienek deszczowych	m3		
		208	m3	208,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>208,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>7</b>		<b>DOŚWIETLENIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH</b>			
26 d.7		Montaż lamp doświetlających przejście dla pieszych typu ST6-400/L35. Oprawa LED 30-35 W.	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>8</b>		<b>DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU</b>			
27 d.8	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2		
		24,99	m2	24,990	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,990</b>
28 d.8	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
29 d.8	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
30 d.8	KNNR 6 0702-07	Pionowe znaki drogowe - tablice prowadzące U-3b	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>9</b>		<b>ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE WYKONCZENIOWE</b>			
31 d.9	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych na kablach elektroenergetycznych nn i SN zgodnie z uzgodnieniem z Tauron Dystrybucja	m		
		144	m	144,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,000</b>
32 d.9	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		1212,66	m2	1 212,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 212,660</b>