

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ciągu ulicy Zielonej i Jana Pawła II w Świnicach Warckich  
ADRES INWESTYCJI: Świnice Warckie  
NAZWA INWESTORA: Gmina Świnice Warckie  
ADRES INWESTORA: 99-140 Świnice Warckie  
ul. Szkolna 1

BRANŻE: DROGOWA

DATA OPRACOWANIA: 2021-12-16

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2021-12-16

Data zatwierdzenia

## Przebudowa ciągu ulicy Zielonej i Jana Pawła II w Świnicach Warckich

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Przebudowa ciągu ulicy Zielonej i Jana Pawła II w Świnicach Warckich</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	kalk. własna	Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie	km		
		0,658	km	0,658	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,658</b>
2 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,658	km	0,658	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,658</b>
3 d.1	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m2		
		380,00 * 6,1 + 520,00	m2	2 838,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 838,000</b>
4 d.1	KNNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		1830,00	m2	1 830,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 830,000</b>
5 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		1221,00	m	1 221,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 221,000</b>
6 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie istniejącego ogrodzenia z płyt betonowych	m		
		165,00	m	165,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,000</b>
7 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		992,00	m	992,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>992,000</b>
8 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m2		
		(182,00 * 7,00) + (115,00 * 5,55)	m2	1 912,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 912,250</b>
9 d.1	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników, zjazdów i parkingu	m2		
		1480,00 + 747,00 + 1110,00	m2	3 337,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 337,000</b>
10 d.1	KNNR-W 4-01 0109-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat.I-II)	m3		
		(1912,25 * 0,30) + (3337,00 * 0,20)	m3	1 241,075	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 241,075</b>
11 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1912,25 + 3337,00	m2	5 249,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 249,250</b>
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
12 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		1912,25 + 3337,0	m2	5 249,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 249,250</b>
13 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - poczocza	m2		
		283,00	m2	283,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>283,000</b>

## Przebudowa ciągu ulicy Zielonej i Jana Pawła II w Świnicach Warckich

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
14 d.3	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m2		
		3487,00	m2	3 487,000	
				RAZEM	<b>3 487,000</b>
15 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		3487,00	m2	3 487,000	
				RAZEM	<b>3 487,000</b>
16 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		3487,00	m2	3 487,000	
				RAZEM	<b>3 487,000</b>
17 d.3	KNNR 6 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z betonu, kostki	m2		
		3487,00	m2	3 487,000	
				RAZEM	<b>3 487,000</b>
18 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		3487,00	m2	3 487,000	
				RAZEM	<b>3 487,000</b>
19 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		3487,00	m2	3 487,000	
				RAZEM	<b>3 487,000</b>
<b>4</b>		<b>CHODNIKI I ZJAZDY</b>			
20 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1450,00	m	1 450,000	
				RAZEM	<b>1 450,000</b>
21 d.4	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		1630,00	m	1 630,000	
				RAZEM	<b>1 630,000</b>
22 d.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1480,00	m2	1 480,000	
				RAZEM	<b>1 480,000</b>
23 d.4	KNNR 6 0502-03	Parking i zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1000,00 + 747,00	m2	1 747,000	
				RAZEM	<b>1 747,000</b>
24 d.4	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. Krotność = 2	m2		
		1475,00	m2	1 475,000	
				RAZEM	<b>1 475,000</b>
<b>5</b>		<b>OZNAKOWANIE</b>			
25 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		16,00	szt.	16,000	
				RAZEM	<b>16,000</b>
26 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		16,00	szt.	16,000	
				RAZEM	<b>16,000</b>
27 d.5	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2		

## Przebudowa ciągu ulicy Zielonej i Jana Pawła II w Świnicach Warckich

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		42,00	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
28 d.5	kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,658	km	0,658	
				RAZEM	0,658
29 d.5		Budowa nowego ogrodzenia Panel zgrzewany punktowo z prętów stalowych (poziomych i pionowych) Średnica drutów poziomych i pionowych 5 mm Wielkość oczek: 50 x 200 mm Szerokość panela: 2506 mm. wraz z słupkami bez podmurówki	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
30 d.5		Budowa nowego ogrodzenia Furtka uchylna szer. 1.5 m	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.5		Budowa nowego ogrodzenia Brama uchylna szer. 4.5 m	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.5		Budowa ścieku prefabrykowanego 60x50x15 na ławie betonowej	m		
		95,00	m	95,000	
				RAZEM	95,000
33 d.5		Budowa ścieku prefabrykowanego liniowego na ławie betonowej z rusztem żeliwnym typ ciężki	m		
		95,00	m	95,000	
				RAZEM	95,000
34 d.5		Budowa kanału technologicznego	m		
		641,00	m	641,000	
				RAZEM	641,000
35 d.5		Montaż solarnych lamp oświetleniowych LED 40 W	kpl		
		4,0	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
36 d.5		Wymiana istniejących wpustów deszczowych wraz z przykanalikami typ ciężki	kpl		
		12,00	kpl	12,000	
				RAZEM	12,000