

Zamawiający: Gmina Szadek



**Szadek**  
Urząd Gminy i Miasta Szadek

Wykonawca: Budovia Sp. z o.o. Sp. k.

**budovia**  
INFRASTRUKTURA

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45233124-4	Drogi dojazdowe

**NAZWA INWESTYCJI:** *Remont drogi gminnej wewnętrznej w sołectwie Wola Łobódzka w miejscowości Janów na działkach ewidencyjnych nr 143/1, 170/2*

**ADRES INWESTYCJI:** Janów, gmina Szadek

**NAZWA INWESTORA:** GMINA I MIASTO SZADEK

**ADRES INWESTORA:** ul. Warszawska 3, 98-240 Szadek

**WYKONAWCA:** BUDOVIA Sp. z o.o. Sp. k.

**ADRES WYKONAWCY:** ul. Narutowicza 34, 90-135 Łódź

**BRANŻE:** Drogowa

**SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:**  
mgr inż. Jakub Jońca

**DATA OPRACOWANIA:** 01.2018r.

---

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Obmiar	3
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	3
2 ROBOTY ZIEMNE	3
3 PODBUDOWA	3
4 NAWIERZCHNIA_KR1	3
5 POBOCZA	3
6 OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME	3
7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	3

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Remont drogi gminnej wewnętrznej w sołectwie Wola Łobódzka w miejscowości Janów na działkach ewidencyjnych nr 143/1, 170/2</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	d.1	Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie	km		
		0,953	km	0,953	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,953</b>
2	d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		poz.1	km	0,953	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,953</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3	d.2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		0,9530 * 2,0	m2	1,906	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,906</b>
4	d.2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm	m2		
		Krotność = 3			
		poz.3	m2	1,906	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,906</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
5	d.3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		953,0 * 3,50	m2	3 335,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 335,500</b>
6	d.3	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		953,0 * 3,3	m2	3 144,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 144,900</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA_KR1</b>			
7	d.4	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		953,0 * 3,3	m2	3 144,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 144,900</b>
8	d.4	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		Krotność = 1,25			
		953,0 * 3,0	m2	2 859,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 859,000</b>
<b>5</b>		<b>POBOCZA</b>			
9	d.5	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5mm zamiennie z destruktu poprzeczkowego - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		953,0 * 0,75 * 2	m2	1 429,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 429,500</b>
<b>6</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME</b>			
10	d.6	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
11	d.6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>7</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
12	d.7	Geodezyjna Inwentaryzacja Powykonawcza	km		
		poz.1	km	0,953	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,953</b>
13	d.7	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3		
		0,1 * 10	m3	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>