



---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

---

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:** ***PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 119176E UL. WILAMOWSKIEJ***

**ADRES INWESTYCJI:** ul. Wilamowska 119176 E,

**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:** 04.07.2017

---

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Obmiar	3
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	3
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE	3
3 NAWIERZCHNIA	3
4 CHODNIKI	3
5 OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME	3
6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	3

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: ULICA WILAMOWSKA</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	d.1	kalk. własna	Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie	km	
			302,0 * 0,001	km	0,302
				<b>RAZEM</b>	<b>0,302</b>
2	d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	
			0,302	km	0,302
				<b>RAZEM</b>	<b>0,302</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIORKOWE</b>			
3	d.2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	
			2180,0	m2	2 180,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2 180,000</b>
4	d.2	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m	
			280,0	m	280,000
				<b>RAZEM</b>	<b>280,000</b>
5	d.2	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3	
			poz.3 * 0,04 + poz.4 * 0,3 * 0,15	m3	99,800
				<b>RAZEM</b>	<b>99,800</b>
6	d.2	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m3	
			poz.5	m3	99,800
				<b>RAZEM</b>	<b>99,800</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
7	d.3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2	
			2180,0	m2	2 180,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2 180,000</b>
8	d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	
			poz.7	m2	2 180,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2 180,000</b>
9	d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	
			poz.7	m2	2 180,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2 180,000</b>
<b>4</b>		<b>CHODNIKI</b>			
10	d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	
			poz.4	m	280,000
				<b>RAZEM</b>	<b>280,000</b>
<b>5</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME</b>			
11	d.5	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	
			6	szt.	6,000
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
12	d.5	KSNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	
			7	szt.	7,000
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
13	d.6	wycena indywidualna	Geodezyjna Inwentaryzacja Powykonawcza	km	
			302,0 * 0,001	km	0,302
				<b>RAZEM</b>	<b>0,302</b>
14	d.6	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3	
			0,1 * 35	m3	3,500
				<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>