

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wierzbówek gmina Sochocin  
ADRES INWESTYCJI: miejscowość Wierzbówek gm. Sochocin  
NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Sochocin  
ADRES INWESTORA: ul. Guzikarzy 9, 09-110 Sochocin

BRANŻE: Drogowa

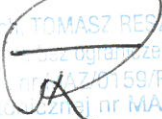
DATA OPRACOWANIA: 2017-06-29

---

Kosztorys sporządzono w kwotach netto.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

  
TOMASZ RESZKOWSKI  
osoba fizyczna w sp. z o.o.  
KRS 1470159/PWOK/03  
NIP 147015914 nr MA/070/14

## KOSZTORYS INWESTORSKI

Przedmiotem robót jest przebudowa nawierzchni drogi gminnej polegający na wymianie istniejącej nawierzchni żwirowej na nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowej.

W zakres robót wchodzi:

- roboty pomiarowe,
- profilowanie istniejącej nawierzchni żwirowej jezdni,
- ścięcie darniny na poboczach drogi,
- wykonanie podbudowy jezdni z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, gr. 5cm,
- skropienie nawierzchni,
- wykonanie nawierzchni jezdni - warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S lepiszcze asfaltowe 50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm.
- wykonanie nawierzchni poboczy z pospółki żwirowej.
- montaż oznakowania pionowego. 5 szt.

## KOSZTORYS INWESTORSKI

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>Warstwy konstrukcyjne podbudowy i nawierzchnia</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,800	km	0,800	
				RAZEM	<b>0,800</b>
2 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		3600	m2	3 600,000	
				RAZEM	<b>3 600,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		3600	m2	3 600,000	
				RAZEM	<b>3 600,000</b>
4 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m2		
		3600	m2	3 600,000	
				RAZEM	<b>3 600,000</b>
5 d.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją szybkorozpadową warstwy podbudowy	m2		
		3600	m2	3 600,000	
				RAZEM	<b>3 600,000</b>
6 d.1	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 3 cm	m2		
		3600	m2	3 600,000	
				RAZEM	<b>3 600,000</b>
7 d.1	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		3600	m2	3 600,000	
				RAZEM	<b>3 600,000</b>
<b>2</b>		<b>Pobocza i oznakowanie</b>			
8 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczki o grubości 10 cm	m2		
		1200	m2	1 200,000	
				RAZEM	<b>1 200,000</b>
9 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1200	m2	1 200,000	
				RAZEM	<b>1 200,000</b>
10 d.2	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1200	m2	1 200,000	
				RAZEM	<b>1 200,000</b>
11 d.2	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
12 d.2	KNKRB 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>