

---

## PRZEDMIAR ROBÓT


NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Sochocin ul. Kazimierza Pułaskiego (działka nr 52)  
ADRES INWESTYCJI: ul. Kazimierza Pułaskiego w Sochocinie  
NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Sochocin  
ADRES INWESTORA: ul. Guzikarzy 9, 09-110 Sochocin

BRANŻE: Drogowa

DATA OPRACOWANIA: 2018-04-06

---

WYKONAWCA:

  
mgr inż. arch. TOMASZ RESZKOWSKI  
upr. budowlana bez ograniczeń w spec.  
konstr.-bud. nr 1270189/PWOK/03  
i architektonicznej nr MA/070/14

INWESTOR:

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>					
<b>Warstwy konstrukcyjne podbudowy i nawierzchnie</b>					
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		0,452	km	0,452	
				RAZEM	0,452
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m2		
d.1		2251	m2	2 251,000	
				RAZEM	2 251,000
3	KNR 2-01 0211-07	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3		
d.1		337,7	m3	337,700	
				RAZEM	337,700
4	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II	m3		
d.1		2251 * 0,16	m3	360,160	
				RAZEM	360,160
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m2		
d.1		2251	m2	2 251,000	
				RAZEM	2 251,000
6	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją szybkorozpadową	m2		
d.1		2251	m2	2 251,000	
				RAZEM	2 251,000
7	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinkowo-żwirowej o lepisczcu asfaltowym - grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.1		2351	m2	2 351,000	
				RAZEM	2 351,000
8	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m2		
d.1		2351	m2	2 351,000	
				RAZEM	2 351,000
9	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m2		
d.1		2351	m2	2 351,000	
				RAZEM	2 351,000
10	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
d.1		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
11	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.1		0,35	m3	0,350	
				RAZEM	0,350
13	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
14	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na lukach o prom.do 10 m	m		
d.1					

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
15 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
18 d.1	wycena indywidualna	Regulacja poziomu krawężników i chodników	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1	KNR 2-31 0204-03 analogia	Nawierzchnia poboczy wykonana z materiału pozyskanego z korytowania - grub.po zagęszcz. 10 cm	m2		
		230	m2	230,000	
				RAZEM	230,000