
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Sochocin ul. Wolności (działka nr 5)
ADRES INWESTYCJI: ul. Wolności w Sochocinie
NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Sochocin
ADRES INWESTORA: ul. Guzikarzy 9, 09-110 Sochocin

BRANŻE: Drogowa

DATA OPRACOWANIA: 2018-04-06

WYKONAWCA:

INWESTOR:

mgr inż. arch. TOMASZ RESZKOWSKI
upr. budowlane bez ograniczeń w spec.
konstr.-bud nr 12/0155/PWOK/03
i architektura nr MA/070/14

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Warstwy konstrukcyjne podbudowy i nawierzchnie			
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		1,12	km	1,120	
				RAZEM	1,120
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		3361	m2	3 361,000	
				RAZEM	3 361,000
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		491,6	m3	491,600	
				RAZEM	491,600
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		3361 * 0,16	m3	537,760	
				RAZEM	537,760
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m2		
d.1		3361	m2	3 361,000	
				RAZEM	3 361,000
6	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją szybkorozpadową	m2		
d.1		3511	m2	3 511,000	
				RAZEM	3 511,000
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		3511	m2	3 511,000	
				RAZEM	3 511,000
8	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m2		
d.1		3511	m2	3 511,000	
				RAZEM	3 511,000
9	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m2		
d.1		3511	m2	3 511,000	
				RAZEM	3 511,000
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		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
11	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1		1911	m	1 911,000	
				RAZEM	1 911,000
12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.1		0,6	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
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 łukach o prom.do 10 m	m		
d.1					

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
15 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
16 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
17 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
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		
		456,03	m2	456,030	
				RAZEM	456,030