
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi ul. Długa w m. Szewce, Gmina Wisznia Mała
ADRES INWESTYCJI: ul. Długa dz. nr 439, 452/1 AM-1 obręb Szewce, Gmina Wisznia Mała
NAZWA INWESTORA: Gmina Wisznia Mała
ADRES INWESTORA: 55-114 Wisznia Mała
Wrocławska 9

DATA OPRACOWANIA: 17.09.2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		175 / 1000	km	0,175	
				RAZEM	0,175
2	KNR 2-01 0206-01 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II - wraz z wywozem i kosztami utylizacji - pod zjazdy oraz pod pobocza	m3		
	zjazdy	50 * 0,3	m3	15,000	
	Pobocza	265 * 0,1	m3	26,500	
				RAZEM	41,500
3	KNR 2-31 0401-03 analogia	Rowki pod krawężniki, ściek i ławy krawężnikowe - wraz wywozem i kosztami utylizacji	m		
		145	m	145,000	
				RAZEM	145,000
4	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki i ściek betonowa z oporem	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		145	m	145,000	
				RAZEM	145,000
6	KNR 2-31 0607-01 analogia	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej gr 8cm kolor szary na podsypce piaskowej	m		
		145	m	145,000	
				RAZEM	145,000
7	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - zjazdy	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
8	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zjazdy	m2		
	zjazdy	50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
9	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym (kruszywo 0,31/5) z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3		
	Jezdnia	940 * 0,1	m3	94,000	
				RAZEM	94,000
10	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		940	m2	940,000	
				RAZEM	940,000
11	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
	Jezdnia	940	m2	940,000	
	zjazdy	50	m2	50,000	
				RAZEM	990,000
12	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego (0/31,5) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m2		
	Pobocza	265	m2	265,000	
				RAZEM	265,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000