

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI OLSZEWKI ETAP I  
ADRES INWESTYCJI: OLSZEWKI, DZ. NR 312/5, 304, OBRĘB 10  
NAZWA INWESTORA: GMINA DŹWIERZUTY  
ADRES INWESTORA: UL. NIEPODLEGŁOŚCI 6  
12-120 DŹWIERZUTY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Beata Kopka

DATA OPRACOWANIA: 29.01.2024

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,239	km	0,239	
				RAZEM	0,239
2		<b>Roboty nawierzchniowe - jezdnia, zjazdy</b>			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 44 cm	m2		
		1360,7	m2	1 360,700	
				RAZEM	1 360,700
3 d.2	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1070	m2	1 070,000	
				RAZEM	1 070,000
4 d.2	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		1102,3	m2	1 102,300	
				RAZEM	1 102,300
5 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1134,6	m2	1 134,600	
				RAZEM	1 134,600
6 d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1360,7	m2	1 360,700	
				RAZEM	1 360,700
7 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		322,8	m2	322,800	
				RAZEM	322,800
3		<b>Roboty nawierzchniowe - zjazdy kostka</b>			
8 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 47 cm	m2		
		105,6	m2	105,600	
				RAZEM	105,600
9 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		105,56	m2	105,560	
				RAZEM	105,560
10 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		105,56	m2	105,560	
				RAZEM	105,560
11 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		105,56	m2	105,560	
				RAZEM	105,560
12 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		124,5	m	124,500	
				RAZEM	124,500

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>Roboty nawierzchniowe - chodnik</b>			
13 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
14 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
15 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
16 d.4	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.4	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		9,65	m	9,650	
				RAZEM	9,650
<b>5</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
18 d.5	KNNR 1 0201-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 20 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi	m3		
		522,03	m3	522,030	
				RAZEM	522,030
19 d.5	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m2		
		322,8	m2	322,800	
				RAZEM	322,800
<b>6</b>		<b>Roboty dodatkowe</b>			
20 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000