

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 000601F oraz nr 000676F  
ADRES INWESTYCJI : Markosice  
INWESTOR : Gmina Gubin  
ADRES INWESTORA : 66-620 Gubin ul. Obrońców Pokoju 20

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Sedziak  
DATA OPRACOWANIA : 08.08.2022

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :  
Słownie: zł

WYKONAWCA :

Data opracowania  
08.08.2022

*mgr inż. Krzysztof Sedziak*  
upr. budowlane nr 30/04/2004r  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
\* specjalność: konstrukcje o-budowlane

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej nr 000601F oraz nr 000676F w m. Markosice gm. Gubin</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych  Odcinek A: 0,09ha Odcinek B: 0,13ha 0,09+0,13	ha		
			ha	0,220	
				RAZEM	0,220
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek  Odcinek A: pobocze 223m2 Odcinek B: pobocze 210m2 223+210	m2		
			m2	433,000	
				RAZEM	433,000
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 68 cm  Odcinek A: Jezdnia 565m2 Odcinek B: Jezdnia 985m2 565+985	m2		
			m2	1 550,000	
				RAZEM	1 550,000
4	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 48 cm  Odcinek A: wjazdy 111m2 Odcinek B: wjazdy 98m2 111+98	m2		
			m2	209,000	
				RAZEM	209,000
5	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm  Odcinek A: pobocze 223m2 Odcinek B: pobocze 210m2 223+210	m2		
			m2	433,000	
				RAZEM	433,000
6	KNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  Odcinek A: Jezdnia 565m2; wjazdy 111m2; pobocze 223m2 Odcinek B: Jezdnia 985m2; wjazdy 98m2; pobocze z tłucznia kam. 210m2 899+1293	m2		
			m2	2 192,000	
				RAZEM	2 192,000
<b>3</b>		<b>Podbudowy + Nawierzchnie</b>			
7	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  Odcinek A: 429m Odcinek B: 585m (429+585)*0,07	m3		
			m3	70,980	
				RAZEM	70,980
8	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej  Odcinek A: 429m Odcinek B: 585m 429+585	m		
			m	1 014,000	
				RAZEM	1 014,000
9	KNR 2-31 d.3 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m  Odcinek A: 56m Odcinek B: 86m 56+86	m		
			m	142,000	
				RAZEM	142,000
10	KNR 2-31 d.3 0403-08	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m  Odcinek A: 0m Odcinek B: 182m 182	m		
			m	182,000	
				RAZEM	182,000

- 4 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.4	KNR 2-31 0204-03 0204-04	Nawierzchnia z kruszywa łamanego kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20 cm  Pobocze utwardzone 227m2 227	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227,000	
				RAZEM	227,000
23 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm w kolorze czerwonym i grafitowym na podsypce cementowo-piaskowej  Pobocze utwardzone 227m2 227	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227,000	
				RAZEM	227,000
<b>5</b>		<b>Progi zwalniające</b>			
24 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm. Frakcja 0-31,5mm  15,6 <Odcinek A> 47,0 <Odcinek B>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  15,600 47,000	
				RAZEM	62,600
25 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 21,1 <Odcinek A> 60,9 <Odcinek B>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  21,100 60,900	
				RAZEM	82,000
<b>6</b>		<b>chodniki</b>			
26 d.6	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 36 cm głębokości koryta  251,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  251,600	
				RAZEM	251,600
27 d.6	KNR 2-31 0104-03 0104-04	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  251,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  251,600	
				RAZEM	251,600
28 d.6	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm. Frakcja 0-31,5mm  251,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  251,600	
				RAZEM	251,600
29 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm w kolorze szarym na podsypce cementowo-piaskowej 251,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  251,600	
				RAZEM	251,600
30 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 150,5	m  m	  150,500	
				RAZEM	150,500
31 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem  72,1*0,05 133,7*0,05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  3,605 6,685	
				RAZEM	10,290
<b>7</b>		<b>Roboty elektryczne</b>			
32 d.7	KNR 9-30 0102-02	Wkopianie prefabrykowanych fundamentów latarni solarnych i hybrydowych o przekroju poprzecznym ponad 0,30 x 0,30 do 0,45 x 0,45 m 11	szt.  szt.	  11,000	
				RAZEM	11,000
33 d.7	KNR 9-30 0201-01	Montaż i ustawienie jednoramiennej latarni solarnej o wysokości słupa do 5 m 11	kpl.  kpl.	  11,000	
				RAZEM	11,000
<b>8</b>		<b>Oznakowanie pionowe i poziome</b>			
34 d.8	KNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów  Odcinek A: 0szt Odcinek B: 1szt (przestawienie znaku) 1	szt.  szt.	  1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.8	KNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych  5 <Odcinek A> 11 <Odcinek B>	szt.  szt. szt.	  5,000 11,000	
				RAZEM	16,000

- 6 -