

---

**PRZEDMIAR ROBÓT, KOSZTORYS OFERTOWY**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CHODNIKA W CIĄGU DROGI W M. MYSZĘCIN, GMINA SZCZANIEC - ETAP III - prace na odcinku 140mb  
ADRES INWESTYCJI : 440/4, 194/4 - obręb Myszęcin, jedn. ewidencyjna Szczaniec, powiat świebodziński  
INWESTOR : Gmina Szczaniec  
ADRES INWESTORA : Herbowa 30, 66-225 Szczaniec  
BRANŻA : drogowa

Stawka roboczogodziny :

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>REMONT CHODNIKA W CIĄGU DROGI W M. MYSZĘCIN, GMINA SZCZANIEC - ETAP III (dla 140mb)</b>						
<b>1</b>		<b>REMONT CHODNIKA</b>				
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	KNR 2-31 0815-d.1.02 1 analogia	Rozebranie istniejących chodników z kostki betonowej brukowej i innych nawierzchni betonowych	m <sup>2</sup>	193		
2	KNR 2-31 0814-d.1.02 1	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej	m	124		
3	KNR 4-01 0108-d.1.11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	193*0,05+ 124*0,08* 0,30+124* 0,03 = 16,346		
<b>1.2</b>		<b>REMONT NAWIERZCHNI CHODNIKA</b>				
4	KNR 2-31 0402-d.1.04 2	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	124*0,03 = 3,720		
5	KNR 2-31 0407-d.1.01 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej	m	124		
6	KNR 2-31 0103-d.1.04 2	Mechaniczne profilowanie z uzyskaniem spadków poprzecznych wraz z uzupełnieniem warstwy odsączającej do 10cm oraz zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	193		
7	KNR 2-31 1406-d.1.03 2	Regulacja pionowa studzienek i zaworów	szt.	2		
8	KNR 2-31 0511-d.1.02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	193		
9	KNR 2-01 0407-d.1.01 2 analogia	Formow.i zagęszcz. terenów bezpośrednio przyległych do opracowania	m <sup>3</sup>	124*1*0,1 = 12,400		
<b>2</b>		<b>ZJAZDY DO POSESJI</b>				
<b>2.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
10	KNR 2-31 0815-d.2.02 1 analogia	Rozebranie istniejących zjazdów wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki	m <sup>2</sup>	79		
11	KNR 2-31 0101-d.2.01 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do 15 cm Krotność = 0,75	m <sup>2</sup>	79		
12	KNR 4-01 0108-d.2.11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	79*0,15 = 11,850		
<b>2.2</b>		<b>REMONT NAWIERZCHNI ZJAZDÓW</b>				
13	KNR 2-31 0103-d.2.04 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	79		
14	KNR 2-31 0114-d.2.05 2 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	79		
15	KNR 2-31 0511-d.2.03 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, kolor o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	79		
16	KNR 2-01 0506-d.2.07 2	Wyrównanie wraz z odtworzeniem nawierzchni pomiędzy remontowaną nawierzchnią zjazdu a istniejącą częścią	m <sup>2</sup>	3*4*2*1 = 24,000		
<b>3</b>		<b>ELEMENTY DROGOWE, OBRZEŻA, KRAWĘŻNIKI</b>				
17	KNR AT-03 d.3 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm wraz z odkuciem, wywozem oraz utylizacją urobku	m	140		
18	KNR 2-31 0403-d.3 01 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej - regulacja wysokościowa krawężników wraz z wymianą uszkodzonych (przyjęto ok 30% nowych krawężników do wymiany)	m	140		
19	KNR 2-31 0402-d.3 04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	140*0,075* 0,5+19* 0,03+16* 0,075 = 7,020		
20	KNR 2-31 0403-d.3 03	Krawężniki betonowe najazdowe na podsypce cementowo-piaskowej	m	16		
21	KNR 2-31 0407-d.3 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej	m	19		
22	KNR 6 0309-d.3 02 analogia	Odtworzenie nawierzchni asfaltowej pomiędzy nawierzchnią asfaltową a nowym krawężnikiem	m <sup>2</sup>	140*0,1 = 14,000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT CHODNIKA W CIĄGU DROGI W M. MYSZĘCIN, GMINA SZCZANIEC - ETAP III (dla 140mb)</b>					
<b>1</b>		<b>REMONT CHODNIKA</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1.1	KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozebranie istniejących chodników z kostki betonowej brukowej i innych nawierzchni betonowych  193	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  193,000	
				RAZEM	193,000
2 d.1.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej  124	m  m	  124,000	
				RAZEM	124,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km wraz z utylizacją 193*0,05+124*0,08*0,30+124*0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16,346	
				RAZEM	16,346
<b>1.2</b>		<b>REMONT NAWIERZCHNI CHODNIKA</b>			
4 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem  124*0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,720	
				RAZEM	3,720
5 d.1.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej  124	m  m	  124,000	
				RAZEM	124,000
6 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie z uzyskaniem spadków poprzecznych wraz z uzupełnieniem warstwy odsączającej do 10cm oraz zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 193	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  193,000	
				RAZEM	193,000
7 d.1.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek i zaworów  2	szt.  szt.	  2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 193	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  193,000	
				RAZEM	193,000
9 d.1.2	KNR 2-01 0407-01 analogia	Formow.i zagęszcz. terenów bezpośrednio przyległych do opracowania  124*1*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12,400	
				RAZEM	12,400
<b>2</b>		<b>ZJAZDY DO POSESJI</b>			
<b>2.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
10 d.2.1	KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozebranie istniejących zjazdów wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki  79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79,000	
				RAZEM	79,000
11 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do 15 cm Krotność = 0,75 79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79,000	
				RAZEM	79,000
12 d.2.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km wraz z utylizacją 79*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11,850	
				RAZEM	11,850
<b>2.2</b>		<b>REMONT NAWIERZCHNI ZJAZDÓW</b>			
13 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79,000	
				RAZEM	79,000
14 d.2.2	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79,000	
				RAZEM	79,000
15 d.2.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, kolor o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79,000	
				RAZEM	79,000
16 d.2.2	KNR 2-01 0506-07	Wyrównanie wraz z odtworzeniem nawierzchni pomiędzy remontowaną nawierzchnią zjazdu a istniejącą częścią 3*4*2*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24,000	
				RAZEM	24,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>ELEMENTY DROGOWE, OBRZEŻA, KRAWĘŻNIKI</b>			
17	KNR AT-03 d.3 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm wraz z odkuciem, wywozem oraz utylizacją urobku 140	m m	140,000	
				RAZEM	140,000
18	KNR 2-31 d.3 0403-01 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej - regulacja wysokościowa krawężników wraz z wymianą uszkodzonych (przyjęto ok 30% nowych krawężników do wymiany) 140	m m	140,000	
				RAZEM	140,000
19	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem 140*0,075*0,5+19*0,03+16*0,075	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7,020	
				RAZEM	7,020
20	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe na podsypce cementowo-piaskowej 16	m m	16,000	
				RAZEM	16,000
21	KNR 2-31 d.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej 19	m m	19,000	
				RAZEM	19,000
22	KNNR 6 d.3 0309-02 analogia	Odtworzenie nawierzchni asfaltowej pomiędzy nawierzchnią asfaltową a nowym krawężnikiem 140*0,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,000	
				RAZEM	14,000