
PRZEDMIAR ROBÓT, KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CHODNIKA W CIĄGU DROGI W M. MYSZĘCIN, GMINA SZCZANIEC - ETAP I - ZJAZDY W
ŚWIETLE CHODNIKA - 126mb
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
DATA OPRACOWANIA : 02.10.2018

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
02.10.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
REMONT CHODNIKA W CIĄGU DROGI W M. MYŚCZĘCIN, GMINA SZCZANIEC - ETAP I - ZJAZDY W ŚWIETLE CHODNIKA - 126mb						
1		REMONT CHODNIKA				
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-31 0815-02 1 analogia	Rozebranie istniejących chodników z kostki betonowej brukowej i innych nawierzchni betonowych	m ²	120*1,5 = 180,000		
2	KNR 2-31 0814-02 1	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej	m	120*5*5 = 95,000		
3	KNR 4-01 0108-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km wraz z utylizacją	m ³	180*0,05+ 95*0,08* 0,30 = 11,280		
1.2		REMONT NAWIERZCHNI CHODNIKA				
4	KNR 2-31 0402-04 2	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³	95*0,03 = 2,850		
5	KNR 2-31 0407-01 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej	m	95		
6	KNR 2-31 0103-04 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 ²	120*1,2 = 144,000		
7	KNR 2-31 1406-03 2	Regulacja pionowa studzienek i zaworów	szt.	3		
8	KNR 2-31 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	120*1,2 = 144,000		
9	KNR 2-01 0407-01 2 analogia	Formow.i zagęszcz. terenów bezpośrednio przyległych do opracowania	m ³	120*0,1 = 12,000		
2		ZJAZDY DO POSESJI				
2.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
10	KNR 2-31 0815-02 1 analogia	Rozebranie istniejących zjazdów wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki	m ²	6*5*1,5 = 45,000		
11	KNR 2-31 0101-01 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do 15 cm Krotność = 0,75	m ²	45		
12	KNR 4-01 0108-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km wraz z utylizacją	m ³	45*0,15 = 6,750		
2.2		REMONT NAWIERZCHNI ZJAZDÓW				
13	KNR 2-31 0103-04 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	6*5*1,2 = 36,000		
14	KNR 2-31 0114-05 2 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	36		
15	KNR 2-31 0511-03 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, kolor o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	36		
16	KNR 2-01 0506-07 2	Wyrównanie wraz z odtworzeniem nawierzchni pomiędzy remontowaną nawierzchnią zjazdu a istniejącą częścią	m ²	36*0,5 = 18,000		
3		ELEMENTY DROGOWE, OBRZEŻA, KRAWĘŻNIKI				
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	10		
18	KNR 2-31 0403-01 analogia	Krawężniki betonowe na podsypce piaskowej - regulacja wysokościowa krawężników wraz z wymianą uszkodzonych (przyjęto ok 30% nowych krawężników do wymiany)	m	127		
19	KNR 2-31 0402-04 d.3 04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m ³	30*0,075+ 126*0,075* 0,5 = 6,975		
20	KNR 2-31 0403-03 d.3 03	Krawężniki betonowe najazdowe na podsypce cementowo-piaskowej	m	30		
21	KNNR 6 0309-02 analogia	Odtworzenie nawierzchni asfaltowej pomiędzy nawierzchnią asfaltową a nowum krawężnikiem	m ²	126*0,5*0,1 = 6,300		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT CHODNIKA W CIĄGU DROGI W M. MYŚCICIN, GMINA SZCZANIEC - ETAP I - ZJAZDY W ŚWIETLE CHODNIKA - 126mb					
1		REMONT CHODNIKA			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-31	Rozebranie istniejących chodników z kostki betonowej brukowej i innych nawierzchni betonowych	m ²		
d.1.1	0815-02 analogia	120*1,5	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej	m		
d.1.1	0814-02	120-5*5	m	95,000	
				RAZEM	95,000
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km wraz z utylizacją	m ³		
d.1.1	0108-11	180*0,05+95*0,08*0,30	m ³	11,280	
				RAZEM	11,280
1.2		REMONT NAWIERZCHNI CHODNIKA			
4	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
d.1.2	0402-04	95*0,03	m ³	2,850	
				RAZEM	2,850
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.2	0407-01	95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
6	KNR 2-31	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 ²		
d.1.2	0103-04	120*1,2	m ²	144,000	
				RAZEM	144,000
7	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek i zaworów	szt.		
d.1.2	1406-03	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2	0511-02	120*1,2	m ²	144,000	
				RAZEM	144,000
9	KNR 2-01	Formow.i zagęszcz. terenów bezpośrednio przyległych do opracowania	m ³		
d.1.2	0407-01 analogia	120*0,1	m ³	12,000	
				RAZEM	12,000
2		ZJAZDY DO POSESJI			
2.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
10	KNR 2-31	Rozebranie istniejących zjazdów wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki	m ²		
d.2.1	0815-02 analogia	6*5*1,5	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do 15 cm	m ²		
d.2.1	0101-01	Krotność = 0,75 45	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km wraz z utylizacją	m ³		
d.2.1	0108-11	45*0,15	m ³	6,750	
				RAZEM	6,750
2.2		REMONT NAWIERZCHNI ZJAZDÓW			
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2.2	0103-04	6*5*1,2	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2.2	0114-05 analogia	15 cm 36	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, kolor o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2.2	0511-03	36	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
16	KNR 2-01	Wyrównanie wraz z odtworzeniem nawierzchni pomiędzy remontowaną nawierzchnią zjazdu a istniejącą częścią	m ²		
d.2.2	0506-07	36*0,5	m ²	18,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		ELEMENTY DROGOWE, OBRZEŻA, KRAWĘŻNIKI		RAZEM	18,000
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 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
18	KNR 2-31 d.3 0403-01 analogia	Krawężniki betonowe na podsypce piaskowej - regulacja wysokościowa krawężników wraz z wymianą uszkodzonych (przyjęto ok 30% nowych krawężników do wymiany) 127	m m	127,000	
				RAZEM	127,000
19	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem 30*0,075+126*0,075*0,5	m ³ m ³	6,975	
				RAZEM	6,975
20	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe na podsypce cementowo-piaskowej 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
21	KNNR 6 d.3 0309-02 analogia	Odtworzenie nawierzchni asfaltowej pomiędzy nawierzchnią asfaltową a nowym krawężnikiem 126*0,5*0,1	m ² m ²	6,300	
				RAZEM	6,300