
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodnika w ciągu drogi gminnej Szkoła - Cmentarz w Wielogłowach
INWESTOR : Urząd Gminy Chełmiec
ADRES INWESTORA : ul. Papieska1
33-395 Chełmiec
BRANŻA : DROGOWA
DATA OPRACOWANIA : 08.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :
Bogusław Bociński
Nowy Sącz, ul. Rokitańczyków 40/15
tel. 442-63-39
Upr. Nr OAS 834/A-15/84
Spec. Mostowej
Nr WZDP 19-2001/Upr 63/72
Spec. Drogowej
Data opracowania
08.2010

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 439.70+568.60	m m		
				1008.300	
				RAZEM	1008.300
2	KNNR 6 d.1 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 425.90+2.50+37.60	m ² m ²		
				466.000	
				RAZEM	466.000
3	KNNR 6 d.1 0802-05	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie 17.83+15.37+38.50	m ² m ²		
				71.700	
				RAZEM	71.700
4	KNNR 6 d.1 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem - trylinka 106.80	m ² m ²		
				106.800	
				RAZEM	106.800
5	KNR 2-31 d.1 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 466.0+71.7	m ² m ²		
				537.700	
				RAZEM	537.700
6	KNR 2-31 d.1 0802-05 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm 106.8	m ² m ²		
				106.800	
				RAZEM	106.800
7	KNR 4-01 d.1 0108-15 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych nawierzchni chodników z płyt betonowych i betonu na odległość 5 km 466*0.07*0.30 + 106.80*0.10*0.10 + 71.7*0.10 + 1008.3*0.3*0.2	m ³ m ³		
				78.522	
				RAZEM	78.522
8	KNR 4-01 d.1 0108-15 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi płyt chodnikowych betonowych bloczków i krawężników na odległość 5 km 466*0.07*0.70 + 106.80*0.15*0.90	m ³ m ³		
				37.252	
				RAZEM	37.252
9	KNR 2-31 d.1 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm 568.80*0.2	m ² m ²		
				113.760	
				RAZEM	113.760
10	KNR 4-01 d.1 0108-15 0108-16	Wywiezienie do utylizacji gruzu z rozbioru nawierzchni bitumicznej 113.78*0.10	m ³ m ³		
				11.378	
				RAZEM	11.378
2		ROBOTY PRZY PRZEŁOŻENIACH OBRZEŻY, KRAWĘŻNIKA, ITP			
11	KNR 2-31 d.2 1203-05	Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3	m m		
				3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 2-31 d.2 1201-04	Przestawienie krawężników betonowych wystających 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 37.7	m m		
				37.700	
				RAZEM	37.700
13	KNR 2-31 d.2 1207-04	Przełożenie betonowej kostki brukowej gr. 8 cm 8	m ² m ²		
				8.000	
				RAZEM	8.000
3		WYKONANIE CHODNIKA I ZJAZDÓW			
14	KNR 2-31 d.3 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 466+71.7	m ² m ²		
				537.700	
				RAZEM	537.700
15	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 466+71.7	m ² m ²		
				537.700	
				RAZEM	537.700
16	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 568.6*0.1	m ³ m ³		
				56.860	
				RAZEM	56.860
17	KNR 2-31 d.3 0402-01	Wykonanie podbudowy z pospółki pod ławę betonową 568.6*0.1	m ³ m ³		
				56.860	
				RAZEM	56.860

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.3 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 568.60	m m	568.600	
				RAZEM	568.600
19	KNNR 6 d.3 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 439.70+23.50+6.30+75.30+42.4+4.0	m m	591.200	
				RAZEM	591.200
20	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 591.2*0.08	m ³ m ³	47.296	
				RAZEM	47.296
21	KNNR 6 d.3 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 466.0+71.7+3	m ² m ²	540.700	
				RAZEM	540.700
22	KNR 2-31 d.3 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 106.80	m ² m ²	106.800	
				RAZEM	106.800
23	KNR 2-31 d.3 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 106.80	m ² m ²	106.800	
				RAZEM	106.800
24	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 106.80	m ² m ²	106.800	
				RAZEM	106.800
25	KNNR 6 d.3 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 106.80	m ² m ²	106.800	
				RAZEM	106.800
26	KNR 2-31 d.3 0607-04	Ścieki przykrawężnikowe z kostki betonowej o grub. 8 cm 568.60	m m	568.600	
				RAZEM	568.600
4		KANALIZACJA			
27	d.4	Oczyszczenie - udrożnienie studzienek ściekowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
28	KNR 2-31 d.4 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
29	KNR 2-31 d.4 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 137	m m	137.000	
				RAZEM	137.000
30	KNR 2-31 d.4 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Bogusław Bociański
Nowy Sącz, ul. Knieciańczyków 40/15
tel. 44 253 39
Upr. Nr GAS 834/A-15/84
Spec. Mostowej
Nr WZDP 19-2001/Upr 63/72
Spec. Drogowej