

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodnika między C.T. ,a Instytutem Muzyki w Cieszynie
ADRES INWESTYCJI : Cieszyn ul. Niemcewicza
INWESTOR : Uniwersytet Śląski w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12
BRANŻA : Budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

26 02 2019

mgr inż. *Przemysław Duda*
32-500 Chrząstowice, Stara Huta 28 b
Upr. Konstr. Nr 548/86
Upr. Arch. Nr 544/87

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
REMONT CHODNIKA POMIĘDZY CI I BUDYNKIEM MUZYCZNYM					
1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 78.4	m m	78.400	
				RAZEM	78.400
2	KNR 2-31 0812-02	Rozebranie ław pod krawężniki, 78.4*0.15*0.2	m ³ m ³	2.352	
				RAZEM	2.352
3	KNR 2-31 0803-03	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3 cm 99	m ² m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
4	KNR 2-31 0803-04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 2 99	m ² m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 10.83	m ³ m ³	10.830	
				RAZEM	10.830
6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu Krotność = 20 10.83	m ³ m ³	10.830	
				RAZEM	10.830
7		Kalkulacja własna - utylizacja nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych 4.95*1.8	t t	8.910	
				RAZEM	8.910
8	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 99	m ² m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
9	KNR 2-31 0104-06	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia Krotność = 4 99	m ² m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszywo, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 99	m ² m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszywo, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 99	m ² m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
12	KNR 2-31 0511-0301	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara Holland 99	m ² m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
13	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5 cm 70	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
14	KNR 2-01 0510-02	Dodatek za każde następne 5 cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp 70	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
15	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem B 15 pod 15 X 30 2.232	m ³ m ³	2.232	
				RAZEM	2.232
16	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe, wtopione 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.2	m m	2.200	
				RAZEM	2.200
17	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe, dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10 m 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 74.4	m m	74.400	
				RAZEM	74.400
19	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 99.0	m ² m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
20	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 99.0	m ² m ²	99.000	
				RAZEM	99.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996

mgr inż. Krzysztof Duda
32-500 Chrzanów, ul. Stafa/Huta 28 b
Upr. Konstr. Nr 548/86
Upr. Arch. Nr 544/87