

Przedmiar robót

BUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH NA ULICY SOŁTYSOWSKIEJ W OKOLICY OS. FAJNY DOM

Obiekt lub rodzaj robót: **Branża drogowa**

Lokalizacja: **KRAKÓW ULICA SOŁTYSOWSKA
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: NOWA HUTA
OBREB 54 DZ NR 568**

Inwestor: **GMINA MIEJSKA KRAKÓW
Zarząd Dróg Miasta Krakowa
Ul. Centralna 53
31-586 Kraków**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Biuro Inżynierskie M-INWESTYCJE
ul. Żelazowskiego 29
30-694 Kraków
tel. kom. 0-508-436-556
www.bkmi.pl
e-mail: biuro@bkmi.pl**

Data opracowania:
2021-05-31

Autor opracowania:
inż. Dariusz Hajduk, Kosztorysant

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	BUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH NA ULICY SOŁTYSOWSKIEJ W OKOLICY OS. FAJNY DOM.		
1	Element	Nawierzchnia chodnika		
1	KNR 231/807/1	Rozebranie nawierzchni z kostki	m2	16,00
2	KNR 231/102/5	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10'cm	m2	41,00
3	KNR 231/102/6	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5'cm głębokości Krotność=4,6	m2	16,00
4	KNR 231/102/6	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5'cm głębokości Krotność=6,2	m2	25,00
5	KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,40' m3, grunt kategorii III	m3	15,53
6	KNR 201/214/4 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5'km odległości transportu, ponad 1'km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5't wraz z kosztem składowania Krotność=18	m3	15,53
7	KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	m2	41,00
8	KNR 231/114/5	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31.5mm/63mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15'cm	m2	41,00
9	KNR 231/114/6	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31.5mm/63mm, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości Krotność=5	m2	41,00
10	KNR 231/114/7	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm	m2	41,00
11	KNR 231/114/8	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości Krotność=2	m2	41,00
12	KNR 231/9920/2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8'cm, kostka prostokątna 20x10'cm, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z pasami medialnymi	m2	41,00
2	Element	Obrzeża		
13	KNR 231/401/1	Rowki pod ławy, 20x20'cm, grunt kategorii I-II	m	20,50
14	KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła	m3	0,82
15	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, 30x8'cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	20,50
3	Element	Krawężniki		
16	KNR 231/401/7	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	18,00
17	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem wraz z ławą pod odwodnienie	m3	2,70
18	KNR 231/404/3	Krawężniki kamienne, wystające 20x22'cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	18,00
19	KNR 231/608/3	Ścieki uliczne z kostki kamiennej, kostka nieregularna 10'cm na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki w ścieku	m	18,00
4	Element	Czasowa organizacja ruchu		
20	Kalkulacja indywidualna	Etap E1 Oznakowanie A-14+ A-12b - 2 kpl + wygrozdzenie U-3d + U-20b + U-21b co 3m + utwardzenie czasowe wraz z uprzągnięciem	kpl	1,00
21	Kalkulacja indywidualna	Etap E2 Oznakowanie A-14 - 2 kpl + wygrozdzenie U-20c wraz z uprzągnięciem	kpl	1,00
22	Kalkulacja indywidualna	Etap E3 Oznakowanie A-14+ A-12b - 2 kpl + wygrozdzenie U-3d + U-20b + U-21b co 3m wraz z uprzągnięciem	kpl	1,00
23	Kalkulacja indywidualna	Etap E4 Oznakowanie A-14 - 2 kpl + wygrozdzenie U-20c wraz z uprzągnięciem	kpl	1,00
24	Kalkulacja indywidualna	Etap E5 Oznakowanie A-30 - 2 kpl + tablice informacyjne 2kpl wraz z uprzągnięciem	kpl	1,00
5	Element	Oznakowanie i stała organizacja ruchu		
25	KNR 231/702/2	Słupki do znaków drogowych	szt	2,00
26	KNR 231/703/2	Przymocowanie tablic znaków drogowych oznakowanie przejścia D-6 tło fluorescencyjne	szt	4,00
27	KNR 231/706/5	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m2	16,25