
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie miejsc postojowych przy budynkach Magellana 6 i 8 z płyt EKO

DATA OPRACOWANIA : 21.04.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.04.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 41	m m	41.000	
				RAZEM	41.000
2	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 41*0.3*0.3	m ³ m ³	3.690	
				RAZEM	3.690
3	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 75	m ² m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 75	m ² m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
5	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 75	m ² m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
6	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej z tłucznia w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 75	m ² m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
7	KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej z tłucznia w korycie - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. dodatek o 5 cm 75*5	m ² m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
8	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 75	m ² m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
9	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu o 7 cm 75*7	m ² m ²	525.000	
				RAZEM	525.000
10	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat. III-IV 41	m m	41.000	
				RAZEM	41.000
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 83*0.3*0.3	m ³ m ³	7.470	
				RAZEM	7.470
12	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 41+2.5*6+12+7+8	m m	83.000	
				RAZEM	83.000
13	KNR 2-31 0509-03	Place i zatoki postojowe z płyt drogowych betonowych ażurowych EKO 75	m ² m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
14	KNR 2-31 0104-01	Ułożenie w płytach EKO grysu 75	m ² m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
15	analiza indywidualna	Przygotowanie podłoża pod trawnik- rekultywacja terenu po robotach 48	m ² m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
16	KNR 2-21 0211-01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 48	ha ha	48.000	
				RAZEM	48.000
17	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 48	m ² m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
18	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 41*(0.12*0.3+0.3*0.3)+75*0.1	m ³ m ³	12.666	

Lp.	podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.666
19	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji na każdy następny 1 km Krotność = 14 $41 \cdot (0.12 \cdot 0.3 + 0.3 \cdot 0.3) + 75.0 \cdot 0.1$	m ³		
			m ³	12.666	
				RAZEM	12.666