

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : zagospodarowania terenu w Konopkach Nowych
ADRES INWESTYCJI : Konopki Nowe
INWESTOR : Gmina Miłki
ADRES INWESTORA : ul. Mazurska 2, 11-513 Miłki
ADRES WYKONAWCY : <

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Antoni Wróbel - kosztorysant
DATA OPRACOWANIA : marzec 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zagospodarowanie terenu Konopki Nowe					
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, schodów terenowych	m ²		
d.1	0805-05	385	m ²	385.000	
				RAZEM	385.000
2	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0806-08	288	m	288.000	
				RAZEM	288.000
3	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²		
d.1	0805-02	2680-490	m ²	2190.000	
				RAZEM	2190.000
4	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0806-02	892	m	892.000	
				RAZEM	892.000
5	KNR 4-04	Transport materiałów rozbiórkowych z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym	m ³		
d.1	1101-02	470	m ³	470.000	
				RAZEM	470.000
2 Wykonanie chodników					
6	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.2	0101-07	głębokości 20 cm	m ²	500.000	
		590-90		RAZEM	500.000
7	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.2	0103-02	500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki z pospółki	m ³		
d.2	0402-01	(499-75)*0.15*0.1	m ³	6.360	
				RAZEM	6.360
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-05	499-75	m	424.000	
				RAZEM	424.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-01	500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-02	Krotność = -5	m ²	500.000	
		500		RAZEM	500.000
12	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-05	500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki	m ²		
d.2	0511-02	500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
3 Wykonanie jezdni i parkingów					
14	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0101-01	głębokości 20 cm	m ²	2843.000	
		3543-700		RAZEM	2843.000
15	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.3	0101-02	3543-700	m ²	2843.000	
				RAZEM	2843.000
16	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	3543-700	m ²	2843.000	
				RAZEM	2843.000
17	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	(1180-326)*0.2*0.3	m ³	51.240	
				RAZEM	51.240
18	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0403-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1180-326	m	854.000	
				RAZEM	854.000
19	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 3543-700	m ²		
			m ²	2843.000	
				RAZEM	2843.000
20	KNR 2-31 d.3 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 3543-700	m ²		
			m ²	2843.000	
				RAZEM	2843.000
21	KNR 2-31 d.3 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 3543-700	m ²		
			m ²	2843.000	
				RAZEM	2843.000
22	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3543-700	m ²		
			m ²	2843.000	
				RAZEM	2843.000