
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa pawilonu dla potrzeb Oddziału Ginekologiczno-Położniczego i Neonatologii z IT
ADRES INWESTYCJI : ulica Młyńska 5, 33-300 Nowy Sącz
INWESTOR : Szpital Specjalistyczny Im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu
ADRES INWESTORA : ul. Młyńska 10, 33-300 Nowy Sącz
BRANŻA : DROGOWA
DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2018

Poziom cen : II kw. 2016 baza cenowa Sekocenbud

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Kwiecień 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 170/1000	km km	 0.170	
				RAZEM	0.170
2 d.1	KNR 2-21 0107-04	Zabezpieczenie drzew o średnicy ponad 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3 d.2	KNR AT-03 0106-01 analogia	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez względu na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km 1400	m ² m ²	 1400.000	
				RAZEM	1400.000
4 d.2	KNR 2-31 0802-03 0802-04 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 30 cm 1400	m ² m ²	 1400.000	
				RAZEM	1400.000
5 d.2	KNR 2-31 0815-07 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 110	m ² m ²	 110.000	
				RAZEM	110.000
6 d.2	KNR 2-31 0802-07 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 110	m ² m ²	 110.000	
				RAZEM	110.000
7 d.2	KNR 2-31 0813-03 analiza indywidualna	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 250	m m	 250.000	
				RAZEM	250.000
8 d.2	KNR 2-31 0812-03 analiza indywidualna	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 250*0.07	m ³ m ³	 17.500	
				RAZEM	17.500
9 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km 1400*0.15+1400*0.3+110*0.07+110*0.15+250*0.15*0.3+17.5	m ³ m ³	 682.950	
				RAZEM	682.950
10 d.2	analiza indywidualna	UTYLIZACJA - MATERIAŁ PRZEZNACZONY DO SKŁADOWANIA - GRUZ 682.95*1.6	t t	 1092.720	
				RAZEM	1092.720
3		ROBOTY ZIEMNE			
11 d.3	KNR 2-01 0202-03 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km 300*0.6	m ³ m ³	 180.000	
				RAZEM	180.000
4		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - DROGA MANEWRÓWA			
12 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 835+260*0.3	m ² m ²	 913.000	
				RAZEM	913.000
13 d.4	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm C5/20 835+260*0.3	m ² m ²	 913.000	
				RAZEM	913.000
14 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 835	m ² m ²	 835.000	
				RAZEM	835.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 835	m ² m ²	 835.000	
				RAZEM	835.000
5		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - MIEJSCA POSTOJOWE			
16	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 190	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000
17	KNR 2-31 d.5 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm C5/2,0 190	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000
18	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - połączenie nawierzchni Krotność = 0.625 50*0.6	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
19	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 190	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000
20	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 190	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000
21	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wydzielenie miejsc postojowych 20*0.1	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
6		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - CHODNIK			
22	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 610	m ² m ²	 610.000	
				RAZEM	610.000
23	KNR 2-31 d.6 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm C5/2,0 610	m ² m ²	 610.000	
				RAZEM	610.000
24	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 610	m ² m ²	 610.000	
				RAZEM	610.000
7		REGULACJA ISTNIEJĄCYCH NAWIERZCHNI			
25	KNR 2-31 d.7 1103-06 analiza indywidualna	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 60+30	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
8		DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU			
8.1		OZNAKOWANIE POZIOME			
26	KNR 2-31 d.8.1 0706-07	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową 0.76*3	m ² m ²	 2.280	
				RAZEM	2.280
8.2		OZNAKOWANIE PIONOWE			
27	KNR 2-31 d.8.2 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 2-31 d.8.2 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² - D18a 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 2-31 d.8.2 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² - T-29 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9		ELEMENTY ULICY			
30	KNR 2-31 d.9 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		260	m	260.000	
				RAZEM	260.000
31	KNR 2-31 d.9 0403-04 analiza indywidualna	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		25+41	m	66.000	
				RAZEM	66.000
32	KNR 2-31 d.9 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - 0.06M3	m ³		
		(260+25+41)*0.06	m ³	19.560	
				RAZEM	19.560
33	KNR 2-31 d.9 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		280	m	280.000	
				RAZEM	280.000