

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Ciąg pieszo – spacerowy "Hiszpanka" gmina Nowe Miasto nad Pilicą					
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,177	km		
			km	0,18	
				RAZEM	0,18
2	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm), z wywiezieniem 2	szt.		
			szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
3	KNR 2-01 0217-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II, średnia głębokość 30cm. długość odcinka szer. 3,0m: 112,20 długość odcinka przejściowego szer. 2,0m do 3,0m: 3 długość odcinka szer. 2,0m: 176,8-115,2 A (obliczenia pomocnicze) $(112,2*3,4+(3,4+2,4)*0,5*3+61,6*2,4)*0,3$ B (obliczenia pomocnicze) roboty na miejscu - 80%: poz.B*0,8	m ³	112,20 3,00 61,60 ===== 176,80 161,41 ===== 161,41	
			m ³	129,13	
				RAZEM	129,13
4	KNR 2-01 0205-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km wywóz - 20% wg poz. 4B: poz.3B*0,2	m ³		
			m ³	32,28	
				RAZEM	32,28
5	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-II $112,2*3,4+(3,4+2,4)*0,5*3+61,6*2,4$	m ²		
			m ²	538,02	
				RAZEM	538,02
6	KNR 2-31 0402-03	Ława pod oporniki betonowa zwykła C12/15 poz.7*0,05	m ³		
			m ³	18,39	
				RAZEM	18,39
7	KNR 2-31 0404-05 analogia	Oporniki kamienne wtopione o wymiarach 10x25 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej $112,2*2+3,05*2+61,6*2+7*2,0$	m		
			m	367,70	
				RAZEM	367,70
8	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm $112,2*3,0+(3,0+2,0)*0,5*3+61,6*2,0$	m ²		
			m ²	467,30	
				RAZEM	467,30
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, mieszanka niezwiązana z kruszywa łam- anego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 1/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm, dla warstwy grubości 8cm, Krotność = 0,5333 dla warstwy grubości 8cm $112,2*3,0+(3,0+2,0)*0,5*3+61,6*2,0$	m ²		
			m ²	467,30	
				RAZEM	467,30
10	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - mieszanka niezwiązana z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziar- nieniu 1/5mm grub. po zagęszczeniu 7 cm, dla warstwy grubości 6cm, Krotność = 0,8571 $112,2*3,0+(3,0+2,0)*0,5*3+61,6*2,0$	m ²		
			m ²	467,30	
				RAZEM	467,30
11	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm $(112,2+3,0+61,6+7)*1,0*2$	m ²		
			m ²	367,60	
				RAZEM	367,60
12	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady stalowe z pochwytym na wys. 90-100cm i 70cm 2*10	m		
			m	20,00	
				RAZEM	20,00