

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KOSZTORYS OBJĘTY WNIOSKIEM			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1. 0126-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		184,8	m ²	184,800	
				RAZEM	184,800
2	KNR 2-01 d.1. 0206-01 z. 1 sz. 2.3.2. 9903	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Grunt oblepiający naczynie robocze.	m ³		
		poz.1*0,1	m ³	18,480	
				RAZEM	18,480
3	KNNR 1 d.1. 0407-02 z. 1 sz.2.2.2. 9911-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. III - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) <i>Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm</i>	m ³		
		poz.2+30	m ³	48,480	
				RAZEM	48,480
1.2		Nawierzchnie			
4	KNNR 6 d.1. 0103-01 2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		124,87	m ²	124,870	
				RAZEM	124,870
5	KNNR 6 d.1. 0104-03 2	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
		124,87	m ²	124,870	
				RAZEM	124,870
6	KNNR 6 d.1. 0113-05 2	Podbudowa z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		124,9	m ²	124,900	
				RAZEM	124,900
7	KNNR 6 d.1. 0502-02 2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		124,9	m ²	124,900	
				RAZEM	124,900
8	KNR 2-31 d.1. 0407-04 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		75,18	m	75,180	
				RAZEM	75,180
1.3		Wiata			
9	KNR 2-02 d.1. 0203-01 3	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
		0,25*0,25*1*10	m ³	0,625	
				RAZEM	0,625
10	KNR 2-02 d.1. 1218-03 3 analogia	Wsporniki słupów spawane z blachy gr.6mm wg projektu	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNR 2-11 d.1. 0301-02 3	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków	m ³		
		3,9	m ³	3,900	
				RAZEM	3,900
12	KNR 2-02 d.1. 0410-01 3	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej z montażem deski okapowej szer. 12cm	m ²		
		73+33,16*0,12	m ²	76,979	
				RAZEM	76,979
13	KNR 2-02 d.1. 0501-01 3	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
		73	m ²	73,000	
				RAZEM	73,000
14	KNR-W 2- d.1. 02 0505-02 3	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną (gontem asfaltowym) o kształcie "prostokąt" mocowaną na zszywki	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		73	m ²	73,000	
				RAZEM	73,000
15	KNR K-05 d.1. 0501-02 3	Montaż rynien dachowych o śr. 125 mm	m		
		33,16	m	33,160	
				RAZEM	33,160
16	KNR K-05 d.1. 0501-06 3	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR K-05 d.1. 0502-02 3	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
18	KNR 2-22 d.1. 0603-03 3 analogia	Balustrady z poręczami	m		
		2,86*3+2,51*3	m	16,110	
				RAZEM	16,110
1.4		Stojaki na rowery			
19	KNR 2-23 d.1. 0310-06 4 kalk. własna	Ustawienie gotowego stojaka rowerowego z zakotwieniem mechanicznym w kostce brukowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.5		Koszty ogólne			
20	kalk. własna 5	Koszty ogólne, obsługa geodezyjna, kierownik budowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		DODATKOWE ROBOTY NIE OBJĘTE WNIOSEM			
21	KNR-W 2- d.2 01 0108-05 analogia	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia- usunięcie korzeni po zakrzaczeniach wraz z utylizacją	m ²		
		140	m ²	140,000	
				RAZEM	140,000
22	KNR-W 2- d.2 01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) wraz z utylizacją	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000