

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wąsice skrzyżowanie					
1		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1.1		25.50*0.001	km	0.026	
				RAZEM	0.03
2	KNR AT-03 0101-02 ST-00.01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1.1		16.80	m	16.80	
				RAZEM	16.80
1.2		Roboty ziemne			
3	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km. W pozycji ująć koszt zagospodarowania urobku. 0.52*84.20+0.30*0.52+27.20+1.00*(5.00+3.50)	m ³		
d.1.2			m ³	79.64	
				RAZEM	79.64
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 84.20+0.30*27.20	m ²		
d.1.2			m ²	92.36	
				RAZEM	92.36
2		ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ			
2.1		Elementy dróg			
5	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej koloru grafitowego z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 (0,043m3/mb)	m		
d.2.1		14.40	m	14.40	
				RAZEM	14.40
6	KNR 2-31 0406-08 analogia	Wykonanie obramowań nawierzchni z jednego rzędu kostki granitowej 18/20 cm na podsypce cem.piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15	m ²		
d.2.1		0.20*29.50	m ²	5.90	
				RAZEM	5.90
2.2		Elementy odwodnienia			
7	KNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o śr. 50 cm. W pozycji ująć koszt umocnienia wlotu i wylotu przepustu kostka granitową.	m		
d.2.2		17.00	m	17.00	
				RAZEM	17.00
2.3		Podbudowy			
8	KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²		
d.2.3		92.36	m ²	92.36	
				RAZEM	92.36
9	KNNR 6 0113-03	Wykonanie podbudowy o gr. 25 cm z kruszywa łamanego granitowego frakcji 0/63 stabilizowanego mechanicznie i klinowanego klinцем	m ²		
d.2.3		84.20	m ²	84.20	
				RAZEM	84.20
10	KNNR 6 0113-06	Wykonanie podbudowy o gr. 15 cm z kruszywa łamanego granitowego frakcji 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie	m ²		
d.2.3		84.20	m ²	84.20	
				RAZEM	84.20
2.4		Nawierzchnie			
11	KNR 2-31 0511-03 D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z mialu kamiennego. Kostka holland kolor grafitowy	m ²		
d.2.4		42.00	m ²	42.00	
				RAZEM	42.00
12	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnia z płyt ażurowych 60x40x8 cm koloru grafitowego z wypełnieniem otworów miałem kamiennym	m ²		
d.2.4		42.20	m ²	42.20	
				RAZEM	42.20
2.5		Roboty wykończeniowe			
13	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem łazkami na terenie płaskim - grubość warstwy 10cm (ziemia urodzajna z dowozu)	m ³		
d.2.5					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.10*1.50*27.20	m ³	4.08	
				RAZEM	4.08
14	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia	m ²		
d.2.5	0401-01	1.50*27.20	m ²	40.80	
				RAZEM	40.80
2.6		Elementy zagospodarowania terenu			
15	Wycena indywidualna	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej. Charakterystyka i parametry tablicy zgodnie z rys. nr 5.	kpl.		
d.2.6		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
16	Wycena indywidualna	Dostawa i montaż modułowej wiaty na rowery. Charakterystyka i parametry wiaty zgodnie z rys. nr 3B.	kpl.		
d.2.6		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
17	Wycena indywidualna	Dostawa i montaż stojaków na rowery. Charakterystyka i parametry stojaków zgodnie z rys. nr 6.	kpl.		
d.2.6		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00