

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu (10643.85+2458.05)/10000	ha ha	 1.310	
				RAZEM	1.310
2 d.1	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami o poj.łyżki 0,60 m3 w gr.kat.III z transportem do miejsca składowania (należy uwzględnić koszty składowania) poz.5*1.04*0.45 poz.11*1.04*0.45	m ³ m ³ m ³	 4981.322 1150.367	
				RAZEM	6131.689
2		Obrzeża			
3 d.2	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła B20 (0.20*0.20+0.10*0.15)*poz.4	m ³ m ³	 179.164	
				RAZEM	179.164
4 d.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 37.50+25.00+25.00+37.50+201.30+71.90+41.90+195.50+142.90+178.85+354.30+238.80+570.70+201.40+197.60+212.80+471.80+52.77	m m	 3257.520	
				RAZEM	3257.520
3		Nawierzchnia półutwardzona			
5 d.3	KNR 2-23 0106-05 analogia	Nawierzchnie mineralna 0/8mm o grubości warstwy 3 cm 10643.85	m ² m ²	 10643.850	
				RAZEM	10643.850
6 d.3	KNR 2-23 0106-03 analogia	Warstwa dynamiczna 0/16 o grubości warstwy 5 cm poz.5	m ² m ²	 10643.850	
				RAZEM	10643.850
7 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31mm o grubości 15 cm poz.5	m ² m ²	 10643.850	
				RAZEM	10643.850
8 d.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości 20 cm poz.5*1.04	m ² m ²	 11069.604	
				RAZEM	11069.604
9 d.3	KNR 9-11 0201-02	Geowłóknina 200g/m2 układana sposobem ręcznym poz.5*1.04	m ² m ²	 11069.604	
				RAZEM	11069.604
10 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.5*1.04	m ² m ²	 11069.604	
				RAZEM	11069.604
4		Nawierzchnia utwardzona			
11 d.4	KNNR 6 0502-02 analiza indywidualna	Chodniki ze szlachetnej kostki betonowej, płukanej grubości 6 cm 2458.05	m ² m ²	 2458.050	
				RAZEM	2458.050
12 d.4	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm (12cm) Krotność = 1.2 poz.11	m ² m ²	 2458.050	
				RAZEM	2458.050
13 d.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31,5mm gr. 15 cm poz.11	m ² m ²	 2458.050	
				RAZEM	2458.050
14 d.4	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm poz.11*1.04	m ² m ²	 2556.372	
				RAZEM	2556.372

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 9-11	Geowłóknina 200g/m2 układana sposobem ręcznym	m ²		
d.4	0201-02	poz.11*1.04	m ²	2556.372	
				RAZEM	2556.372
16	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.4	0103-03	poz.11*1.04	m ²	2556.372	
				RAZEM	2556.372
5		Wyposażenie			
17	Dostawa i	Ławka	szt		
d.5	montaż				
	kalk. własna	21	szt	21.000	
				RAZEM	21.000
18	Dostawa i	Kosz na śmieci	szt		
d.5	montaż				
	kalk. własna	15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000