

Przedmiar

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Posz cz.	Ra- zem
<b>Utwardzenie terenu przy budynku oficyny na terenie Muzeum Ziemiaństwa w Dąbrowie</b>					
1	KNR 2-31 0101- 07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		400	m <sup>2</sup>	400,0 00	
				RA- ZEM	400,00 0
2	KNR 2-31 0101- 08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
		400	m <sup>2</sup>	400,0 00	
				RA- ZEM	400,00 0
		Mnożnik obmiaru		*2	800,00 0
3	KNR 2-31 0103- 02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
		400	m <sup>2</sup>	400,0 00	
				RA- ZEM	400,00 0
4	KNR 2-31 0407- 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		450	m	450,0 00	
				RA- ZEM	450,00 0
5	KNR 2-31 0501- 07	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		

## Przedmiar

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Posz cz.	Ra- zem
		55	m <sup>2</sup>	55,00 0	
				RA- ZEM	55,000
6	KNR 2-31 0302- 01	Nawierzchnia z betonowej płyty ażurowej typu EKO na podsypce cementowo-pias- kowej z zasypaniem otworów ziemią	m <sup>2</sup>		
		400	m <sup>2</sup>	400,0 00	
				RA- ZEM	400,00 0
7	KNR- W 2- 01 0118- 02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzaj- nej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m <sup>2</sup>		
		445	m <sup>2</sup>	445,0 00	
				RA- ZEM	445,00 0
8	KNR- W 4- 03 0805- 01	Montaż lamp oświetleniowych na słupie drewnianym z przyłączem kablowym ziem- nym.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RA- ZEM	2,000
9	KNR 2-31 0605- 01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fun- damentowa żwirowa	m <sup>3</sup>		
		12*1,5*0,2	m <sup>3</sup>	3,600	
				RA- ZEM	3,600



# Przedmiar

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Posz cz.	Ra- zem
10	KNR 2-31 0605- 06 analo- gia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o śr. 40 cm	m		
		12	m	12,00 0	
				RA- ZEM	12,000
11	KNR 2-31 0605- 02	Podjazd dla niepełnosprawnych	m <sup>3</sup>		
		0,4	m <sup>3</sup>	0,400	
				RA- ZEM	0,400
12	KNR 2-02 0234- 05	Rozbiórka i budowa nowych słupów bramo- wych	m <sup>3</sup>		
		2,50	m <sup>3</sup>	2,500	
				RA- ZEM	2,500
13	KNR 2-02 1808- 10	Brama ze sztachet drewnianych w ramie stalowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RA- ZEM	1,000
14	KSNR 10 0604- 02	Sadzenie krzewów w terenie płaskim. Dół o śr. 0.35 m i głębokości 0.35 m kat. gruntu IV	szt.		
		100	szt.	100,0 00	
				RA- ZEM	100,00 0

## Przedmiar

L p.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Posz cz.	Ra- zem
15	KSNR 10 0702- 01	Uprawa terenów zadarnionych płaskich i falistych. Warunki normalne. Gleby lekkie i średnie. Zasianie trawy.	ha		
		0,1	ha	0,100	
				RA- ZEM	0,100

mgr inż. Wojciech Nowak  
 Uprawnienia Budowlane  
 nr ewid. MA.70089/WBS/16  
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
 wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

PRZEDSIĘBIORSTWO  
 "Czyste Środowisko"  
 Wojciech Nowak  
 Wola Suchożebirska, ul. Łukowa 2  
 89-125 Suchobabry, tel./fax: 25 631 43 90  
 NIP: 821-150-46-50