

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>SCHODY</b>			
1	KNR 4-01	Rozbidrka cokolikdw - podstopnice z plytek klinkierowych	m		
d.1	0808-08 analogia	32,36	m	32 360	
				RAZEM	32.360
2	KNNR3	Naprawa okladziny lastryko stopni schodow - spgkania	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-03	190	m <sup>2</sup>	19 000	
				RAZEM	19 000
3	KNRAT-48	Montaz profili kapinosowych - profil okapowy	m		
d.1	0107-03	32J6	m	32,360	
				RAZEM	32.360
4	ZKNR C-2	Reprofilacja podloza. R\$czne wypelnienie ubytkow o gl bokosci 5-30 mm w betonie klasy do B 15 - pow. pozioma	dm <sup>3</sup>		
d.1	0809-01	181,2	dm <sup>3</sup>	181 200	
				RAZEM	181.200
5	KNR AT-33	Gruntowanie podlozy suchych i zabezpieczonych przed podciqgnaniem kapilarnym	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-02	19.0	m <sup>2</sup>	19,000	
				RAZEM	19 000
6	KNR K-04	Wykonanie izolacji - klejenie tasmyszczelniajqcej poziomej	m		
d.1	0602-03	32,36*4	m	129 440	
				RAZEM	129.440
7	KNR AT-33	Posadzki i powloki z zywicy - na powierzchniach narazonych na wptywy atmosferyczne, -DYWAN KAMIENNY - stopnie i podest	m <sup>2</sup>		
d.1	0404-02 0404-03 analogia 45111300	11,16+2,57	m <sup>2</sup>	13.730	
				RAZEM	13.730
8	KNR 2-02	Cokoliki plytkoweZ DYWANU KAMIENNEGO - cokolik30 cm przygotowanie podloza - podstopnice (zywica z dodatkiem "zag stnika")	m		
d.1	1120-04 analogia	5J8	m	5.180	
				RAZEM	5 180
9	KNR AT-33	Lakierowanie nadajqce klas? antyposlizgowosci R11	m <sup>2</sup>		
d.1	0408-01	poz.7	m <sup>2</sup>	13.730	
				RAZEM	13.730
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleglosc 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09 0108-10 45111300-1 SST01	poz.VO,16*0,03	m <sup>3</sup>	0,155	
				RAZEM	0.155
11	kalkulacja	Oplata za skladowisko	m <sup>3</sup>		
d.1	wlasna	poz.10	m <sup>3</sup>	0,155	
				RAZEM	0.155
2		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
2.1		<b>Przy schodach tarasowych</b>			
12	KNR 9-21	Mycie cisnieniowe myjqk o mocy do 3,5 kW przydomowych drdg, podjazddw i chodnikow o nawierzchni porowatej	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0111-02	33,91	m <sup>2</sup>	33,910	
				RAZEM	33 910
2.2		<b>Chodniki</b>			
13		R czne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokosci 8 cm na podsypce piaskowej (zapadliska) - kostka do odzysku	m <sup>2</sup>		
d.2.2	45111300-1 SST 01	99.0	m <sup>2</sup>	99 000	
				RAZEM	99 000
14	KNR 2-31	R czne profilowanie i zag szczenie podloza pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. 1I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0103-02 45111200-0	poz.13	m <sup>2</sup>	99 000	
				RAZEM	99 000
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa gorna o grubosci po zag szczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0114-03	poz.14	m <sup>2</sup>	99 000	
				RAZEM	99 000
16	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmozczeniem geowlokninami ukladanymi sposobem r cznym	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0202-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.15	m <sup>2</sup>	99 000	
				RAZEM	99 000
17	KNR 2-31 d.2.2 0511-02 z.o. 2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubosci 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdow na godzin?, kostka z odzysku	m <sup>2</sup>		
		poz.16	m <sup>2</sup>	99 000	
				RAZEM	99 000