

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Taras - Wariant 2 - taras 3x6m + schody 1,5*0,6m</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	KNR 19-01 0106-04	Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych na podsypce piaskowo-cementowej (opaska tarasu + opaska ściany) 0.3*(2.7+1.2+0.6+8.2+2.5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.56	
				RAZEM	4.56
2 d.1.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 27.34*0.6+8.2*0.45+8.2*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	22.55	
				RAZEM	22.55
3 d.1.1	KNR 2-09 0425-08	Transport gruzu i materiałów podsypkowych z rozbiórki samochodami 4.56*0.03*1.9+22.55*1.9	t t	43.10	
				RAZEM	43.10
4 d.1.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu 43.10	kpl. kpl.	43.10	
				RAZEM	43.10
<b>2</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
5 d.2	KNR 2-31 1401-06	Profilowanie podłoża gruntowego 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.00	
				RAZEM	35.00
6 d.2	KNR 2-31 1401-07	Zagęszczanie podłoża gruntowego 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.00	
				RAZEM	35.00
7 d.2	KNR AT-04 0101-03	Ułożenie geowłókniny pod tarasem 3.2*6.2+1.5*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.74	
				RAZEM	20.74
8 d.2	KNR 2-01 0610-02	Podsypka ze żwiru otoczkowego (3*6+1.5*0.6)*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.89	
				RAZEM	1.89
9 d.2	analiza indywidualna	System tarasowy - Ustawienie bloczków betonowych 36x24x12cm na gruncie 63	szt szt	63.00	
				RAZEM	63.00
10 d.2	analiza indywidualna	System tarasowy - Montaż podpór regulowanych 63	szt szt	63.00	
				RAZEM	63.00
11 d.2	analiza indywidualna	System tarasowy - Montaż legarów kompozytowych 11*3+3+3+6+6+6+1.5*4+0.6*4	m m	65.40	
				RAZEM	65.40
12 d.2	KNR 2-23 0303-03 analogia	System tarasowy - Wykonanie posadzki tarasu i schodów z desek kompozytowych 3*6+1.5*0.6+0.45*(3+3+6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.30	
				RAZEM	24.30
<b>3</b>		<b>Pozostałe</b>			
13 d.3	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian 0.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.85	
				RAZEM	0.85
14 d.3	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu do 15 cm 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.00	
				RAZEM	10.00