

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ZADASZENIE TARASU DOMU LUDOWEGO - ALTANA O POW. ZABUDOWY &lt;35m2</b>					
<b>1.1 Utwardzenie terenu - taras</b>					
1	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie podłoża z betonu o grub. ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0301-04</b>				
1		3.5*8.5*0.3	m <sup>3</sup>	8.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.93</b>
2	<b>KNR 4-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1103-04</b>				
1		3.5*8.5*0.3	m <sup>3</sup>	8.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.93</b>
3	<b>KNR 4-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1103-05</b>				
1		Krotność = 4 3.5*8.5*0.3	m <sup>3</sup>	8.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.93</b>
4	<b>KNNR 6</b>	Montaż palisady betonowej z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - kolorystyka elementów do uzgodnienia z Inwestorem	m		
d.1.	<b>0403-03</b>				
1	<b>analogia</b>	8.5*3+3.5*3	m	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
5	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0103-04</b>				
1		8.5*3.5	m <sup>2</sup>	29.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.75</b>
6	<b>KNR 2-31</b>	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy z piasku w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0104-07</b>				
1		8.5*3.5	m <sup>2</sup>	29.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.75</b>
7	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0114-05</b>				
1		8.5*3.5	m <sup>2</sup>	29.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.75</b>
8	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 15	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0114-06</b>				
1		8.5*3.5	m <sup>2</sup>	29.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.75</b>
9	<b>KNR 0-11</b>	Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0321-02</b>				
1		8.5*3.5	m <sup>2</sup>	29.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.75</b>
<b>1.2 Roboty przygotowawcze</b>					
10	<b>KNR 2-01</b>	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	kpl		
d.1.	<b>0122-01</b>				
2	<b>analogia</b>	1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>1.3 Roboty z zakresu konstrukcji stalowych</b>					
11	<b>KNR-W 4-01</b>	Obsadzenie marek stalowych o powierzchni do 0,5m2 w podłożach betonowych /pod słupy stalowe/	szt.		
d.1.	<b>0324-04</b>				
3	<b>analogia</b>	6	szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
12	<b>KNR-W 2-05</b>	Hale typu lekkiego - dostawa i montaż słupów o masie do 1 t	t		
d.1.	<b>0101-01</b>				
3		<RK80x80x2>4.95*0.001*(3*2.8+3*2.4)	t	0.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.08</b>
13	<b>KNR-W 2-05</b>	Hale typu lekkiego - dostawa i montaż płatwi RP80x60x2	t		
d.1.	<b>0102-07</b>				
3		<RP80x60x2>4.27*0.001*(2*7.5)	t	0.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.06</b>
14	<b>KNR-W 2-05</b>	Hale typu lekkiego - - dostawa i montaż łat lukowych RP60x40x2	t		
d.1.	<b>0102-04</b>				
3		<RP60x40x2>13*3.45*2.93*0.001	t	0.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.13</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	d.1. wycena indywidualna	Uszczelnienie połączenia pokrycia altany i ściany istniejącego budynku	mb		
		7.5+3.45	mb	10.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.95</b>
16	d.1. wycena indywidualna	Dostawa konstrukcji stalowej malowanej proszkowo jako wyrób gotowy	t		
		1	t	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
17	d.1. wycena indywidualna	Dostawa marek stalowych na plac budowy jako wyrób gotowy	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>1.4 Roboty pokrywcze</b>					
18	NNRNKB	(z.VII) Pokrycie dachów o pow. do 50 m2 płytami z poliwęglanu gr. 10 mm koloru (dymiony brąz)	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 0542-02	4 analogia	7.5*3.45	m <sup>2</sup>	25.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.88</b>
19	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż rynien	m		
d.1. 202 0548-01	4	7.5	m	7.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.50</b>
20	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż lejów spustowych środkowych	szt.		
d.1. 202 0548-02	4	1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
21	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 90 mm łączone na zakładkę - montaż denek rynnowych	szt.		
d.1. 202 0548-05	4	2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
22	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 80 mm	m		
d.1. 202 0550-02	4	3	m	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
23	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka	szt.		
d.1. 202 0550-06	4	3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
24	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka	szt.		
d.1. 202 0550-06	4	3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
25	KNR 2-02	Montaż na istniejącym dachu Domu Ludowego śniegołapów systemowych - pokrycie z blachodachówki; kolorystyka dopasowana do istniejącego pokrycia dachu	m		
d.1. 0515-04	4 analogia	12	m	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>