

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		0.33+9.45+2.70	m	12.48	
				RAZEM	12.48
2	KNR 4-01 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych	m ²		
		9.45*2.70	m ²	25.52	
				RAZEM	25.52
3	KNR 2-01 0311-01 z.sz. 2.2 analogia	ANALOGIA Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat. gruntu I-II) Grunt uprzednio odspojony.- usunięcie warstwy podbudowy na tarasie	m ³		
		9.45*2.70*0.15	m ³	3.83	
				RAZEM	3.83
4	KNR 4-01 0511-03 analogia	ANALOGIA Rozebranie zadaszenia tarasu z płyt z poliwęglanu	m ²		
		9.45*2.95	m ²	27.88	
				RAZEM	27.88
5	KNR 4-01 1306-01 analogia	ANALOGIA Demontaż konstrukcji świetlików stalowych - zadaszenia tarasu	szt.prz ec. szt.prz ec.	10.00	
		10			
				RAZEM	10.00
6	KNR 4-04 0302-02	Rozebranie stóp betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm	m ³		
		0.50*0.50*0.90*3	m ³	0.68	
				RAZEM	0.68
7	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 3 km	m ³		
		poz.1*0.30*0.15	m ³	0.56	
		poz.2*0.05	m ³	1.28	
		poz.6	m ³	0.68	
				RAZEM	2.52
8	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 3 km	t		
		0.200	t	0.20	
				RAZEM	0.20
9	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		1.0+9.45+3.37	m	13.82	
				RAZEM	13.82
10	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		(1.0+3.40+9.45)*0.15*0.20	m ³	0.42	
				RAZEM	0.42
11	KNR 2-31 0407-03 analogia	ANALOGIA Obrzeża palisadowe betonowe o wymiarach 40x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		1.0+9.45+3.40	m	13.85	
				RAZEM	13.85
12	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
		3.40*9.45	m ²	32.13	
				RAZEM	32.13
13	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		3.40*9.45	m ²	32.13	
				RAZEM	32.13
14	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		3.40*9.45	m ²	32.13	
				RAZEM	32.13
15	NNRNKB 231 0511-04 analogia	ANALOGIA Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 4cm - ponad 50 elementów/m2	m ²		
		3.40*9.45	m ²	32.13	
				RAZEM	32.13
16	KNR 2-23 0308-02	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.3 m3 - z wykonaniem i zasypaniem wykopów	m ³		
		1.0*0.5*0.5*3	m ³	0.75	
				RAZEM	0.75
17	KNR-W 4- 01 0324-04	ANALOGIA Obsadzenie elementów stalowych o powierzchni do 0.5 m2 w podłożach betonowych (marki pod słupy i krokwie)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	analogia	4*2	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
18	KNR-W 2-05 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - profil stalowy zamknięty 100*100*6 2.7*4*17.0/1000	t t	0.18	
				RAZEM	0.18
19	KNR-W 2-05 0101-06	Hale typu lekkiego - rygle ścian - profil stalowy zamknięty 100*100*6 3.40*2*17.0/1000	t t	0.12	
				RAZEM	0.12
20	KNR-W 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - profil stalowy zamknięty 100*100*6 9.45*2*17.0/1000	t t	0.32	
				RAZEM	0.32
21	KNR-W 2-05 0102-01	Hale typu lekkiego - więzary niescalane - profil stalowy zamknięty 100*50*5 3.40*4*9.0/1000	t t	0.12	
				RAZEM	0.12
22	KNR-W 2-05 0102-06 analogia	ANALOGIA Hale typu lekkiego - łaty profil stalowy zamknięty 60*30*3 9.40*5*3.96/1000	t t	0.19	
				RAZEM	0.19
23	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 0.10*4*2.7*4 0.10*4*3.40*2 0.10*4*9.45*2 (0.10+0.05)*2*3.40*4 (0.06+0.03)*2*9.40*5	m ² m ² m ² m ² m ²	4.32 2.72 7.56 4.08 8.46	
				RAZEM	27.14
24	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych 0.10*4*2.7*4 0.10*4*3.40*2 0.10*4*9.45*2 (0.10+0.05)*2*3.40*4 (0.06+0.03)*2*9.40*5	m ² m ² m ² m ² m ²	4.32 2.72 7.56 4.08 8.46	
				RAZEM	27.14
25	KNR 7-12 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych 0.10*4*2.7*4 0.10*4*3.40*2 0.10*4*9.45*2 (0.10+0.05)*2*3.40*4 (0.06+0.03)*2*9.40*5	m ² m ² m ² m ² m ²	4.32 2.72 7.56 4.08 8.46	
				RAZEM	27.14
26	KNR 2-05 1008-01 analogia	ANALOGIA Pokrycie dachu płytami z poliwęglanu gr 10mm 9.45*3.50	m ² m ²	33.08	
				RAZEM	33.08