

Obmiar

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		WIATA			
1.1		Roboty związane z rozebraniem i ponownym ułożeniem istniejącej kostki			
1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem - pod wykonanie stóp fundamentowych	m2		
d.1.1		2 * 2,5 * 2 + 2 * 1,5 * 2	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
2	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z suchego betonu o grub. do 10 cm	m3		
d.1.1		(2 * 2,5 * 2 + 2 * 1,5 * 2) * 0,1	m3	1,600	
				RAZEM	1,600
3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m3		
d.1.1		1,6	m3	1,600	
				RAZEM	1,600
4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4	m3		
d.1.1		1,6	m3	1,600	
				RAZEM	1,600
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
d.1.1		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
6	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy z piasku w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m2		
d.1.1		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2		
d.1.1		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
8	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 15	m2		
d.1.1		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
9	KNR 0-11 0321-02	Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoim piaskiem - kostka do przełożenia	m2		
d.1.1		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
1.2		Roboty przygotowawcze			
10	KNR 2-01 0122-01 analogia	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	kpl		
d.1.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Roboty fundamentowe			
11	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
d.1.3		<pod stopy fundamentowe> 1,2 * 2,4 * 1,8 * 2 + 1,2 * 1,5 * 2 * 2	m3	17,568	
				RAZEM	17,568
12	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - do 10 km Krotność = 18	m3		
d.1.3					

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pod stopy fundamentowe> $1,2 * 2,4 * 2 * 2 + 1,2 * 1,5 * 2 * 2$	m3	18,720	
				RAZEM	18,720
13 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		<pod stopy fundamentowe> $0,001 * (2 * 1,6 * 11 + 2 * 2,3 * 16 + 2 * 1,3 * 18 + 2 * 1,8 * 14)$	t	0,206	
				RAZEM	0,206
14 d.1.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym C8/10	m3		
		<pod stopy fundamentowe> $1,2 * 2,4 * 2 * 2 + 1,2 * 1,5 * 2 * 2$	m3	18,720	
				RAZEM	18,720
15 d.1.3	KNR 2-02 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o obj.do 2.5m3; beton C25/30	m3		
		$2 * (0,3 * 2,3 * 2 + 0,3 * 1,6 + 0,7 * 0,5 * 0,5 + 0,3 * 1,8 * 1,3 + 0,7 * 0,5 * 0,5 * 2)$	m3	4,662	
				RAZEM	4,662
16 d.1.3	kalk. własna	Marki stalowe osadzone w kielichu stóp fundamentowych	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.1.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		$2 * (0,3 * 2,3 * 2 + 0,3 * 1,6 + 0,7 * 0,5 * 3 + 0,3 * 1,8 * 2 + 0,3 * 1,3 * 2 + 0,7 * 0,5 * 4)$	m2	12,340	
				RAZEM	12,340
18 d.1.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga	m2		
		$2 * (0,3 * 2,3 * 2 + 0,3 * 1,6 + 0,7 * 0,5 * 3 + 0,3 * 1,8 * 2 + 0,3 * 1,3 * 2 + 0,7 * 0,5 * 4)$	m2	12,340	
				RAZEM	12,340
1.4		Roboty z zakresu konstrukcji stalowych			
19 d.1.4	KNR-W 2-05 0101-01	Hale typu lekkiego - dostawa i montaż słupów o masie do 1 t; RP120x80x10, elementy cynkowane min. 275g/m2 oraz malowane proszkowo	t		
		<RP120x80x10> $25,60 * 0,001 * (2 * 2,74 + 2 * 3,24)$	t	0,306	
				RAZEM	0,306
20 d.1.4	KNR-W 2-05 0101-05	Hale typu lekkiego - miecze Rk50x50x4 elementy cynkowane min. 275g/m2 oraz malowane proszkowo	t		
		<Rk50x50x4> $5,45 * 0,001 * (4 * 1,45 + 1,3 * 4)$	t	0,060	
				RAZEM	0,060
21 d.1.4	KNR-W 2-05 0102-07	Hale typu lekkiego - dostawa i montaż płatwi RP120x80x8; elementy cynkowane min. 275g/m2 oraz malowane proszkowo	t		
		<RP120x80x8> $21,4 * 0,001 * (2 * 8,48)$	t	0,363	
				RAZEM	0,363
22 d.1.4	KNR-W 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - - dostawa i montaż dźwigarów łukowych RP90x50x5; elementy cynkowane min. 275g/m2 oraz malowane proszkowo	t		
		<RP90x50x5> $11 * 5,2 * 9,7 * 0,001$	t	0,555	
				RAZEM	0,555
23 d.1.4	KNR-W 2-05 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów; dostawa i montaż wymianów Rk30x30x3; elementy cynkowane min. 275g/m2 oraz malowane proszkowo	t		
		<Rk30x30x3> $11 * 5,2 * 2,36 * 0,001$	t	0,135	
				RAZEM	0,135
24 d.1.4	wycena indywidualna	Uszczelnienie połączenia pokrycia windy i ściany istniejącego budynku	mb		
		8,48	mb	8,480	
				RAZEM	8,480
1.5		Roboty pokrywcze			

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.5	NNRNKB 202 0542-02 analogia	(z.VII) Pokrycie dachów o pow. do 50 m2 płytami z poliwęglanu gr. 10 mm; Poliwęglan mleczny	m2		
		8,48 * 5	m2	42,400	
				RAZEM	42,400
26 d.1.5	NNRNKB 202 0546-01 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		8,48	m	8,480	
				RAZEM	8,480
27 d.1.5	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.1.5	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.1.5	NNRNKB 202 0550-02	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 80 mm	m		
		3,7 * 2	m	7,400	
				RAZEM	7,400
30 d.1.5	NNRNKB 202 0550-06	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 80 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
31 d.1.5	NNRNKB 202 0521-08 analogia	Montaż na dachu istniejącego budynku śniegołapów	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000

