

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: CHROBREGO 21-22 PODWÓRZE WRAZ Z WJAZDEM I ODWODNIENIEM					
1		Roboty budowlane			
1 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20x10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		3,80 * 3,50	m2	13,30	
				RAZEM	13,30
2 d.1	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka płyty betonowej wjazdu i podwórza	m3		
	wjazd	3,80 * 6,05 * 0,15	m3	3,45	
	podwórze	14,40 * 16,00 * 0,15	m3	34,56	
		-1,30 * 1,97 * 0,15	m3	-0,38	
		-5,20 * 3,85 * 0,15	m3	-3,00	
				RAZEM	34,63
3 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		(3,80 + 6,05 + 14,40 + 16,00) / 1000	km	0,04	
				RAZEM	0,04
4 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości podwórza i wjazdu w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
	wjazd	3,80 * 6,05	m2	22,99	
	podwórze	14,40 * 16,00	m2	230,40	
		3,80 * 3,50	m2	13,30	
		-1,30 * 1,97	m2	-2,56	
		-5,20 * 3,85	m2	-20,02	
				RAZEM	244,11
5 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.4	m2		
			m2	244,11	
				RAZEM	244,11
6 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 16-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.4	m2	244,11	
				RAZEM	244,11
7 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego: 0-63 warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.4	m2	244,11	
				RAZEM	244,11
8 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem pod krawężnik najazdowy wibroprasowany 15/22 cm z betonu C20/25 o V = 0,05 m3/mb	m3		
		0,05 * (14,40 * 2 + 16,00 * 2)	m3	3,04	
		0,05 * (3,80 + 6,05 * 2)	m3	0,80	
				RAZEM	3,84
9 d.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wibroprasowane wtopione (najazdowe) o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		14,40 * 2 + 16,00 * 2	m	60,80	
		3,80 + 6,05 * 2	m	15,90	
				RAZEM	76,70
10 d.1	KNR 0-11 0317-03 z.sz. 5.4	Nawierzchnie z kostki betonowej prostokątnej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		poz.4	m2	244,11	
				RAZEM	244,11

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	kalk. własna	Montaż szlabanu parkingowego przeznaczonego do intensywnego użytkowania, ze sterowaniem na pilota (25 pilotów), o napędzie elektomechanicznym, długość ramienia: 3 m wraz z wykonaniem zasilania elektrycznego z budynku wspólnoty mieszkaniowej,	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
12 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.2	m3	34,63	
				RAZEM	34,63
13 d.1		Oplata za utylizację gruzu budowlanego	t		
		poz.12 * 2,2	t	76,19	
				RAZEM	76,19
14 d.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m3		
		poz.4 * 0,40	m3	97,64	
				RAZEM	97,64
15 d.1		Oplata za utylizację ziemi	t		
		poz.14 * 1,6	t	156,22	
				RAZEM	156,22
2		Roboty sanitarne			
16 d.2	KNR-W 2-01 0802-01	Wykopy z zasypianiem, wykonywane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczonych obudową OW, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 0,90-1,0 m	m3		
		1,0 * 2,00 * 28,0	m3	56,00	
				RAZEM	56,00
17 d.2	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2		
		1,0 * 28,0	m2	28,00	
				RAZEM	28,00
18 d.2	KNR 9-20 0101-05	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 315 mm	m		
		28,00	m	28,00	
				RAZEM	28,00
19 d.2	KNR 9-20 0201-05	Montaż kształtek do rurociągów gładkościennych PVC-U, PP i PE łączonych kielichowo o śr. 315 mm	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
20 d.2	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
21 d.2	KNR 2-18 0910-04	Podłączenie instalacji do sieci kanalizacyjnej - przykanaliki o śr. 300 mm	m		
		1	m	1,00	
				RAZEM	1,00
22 d.2	KNR 2-18 0804-04	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 300 mm	m		
		28	m	28,00	
				RAZEM	28,00