

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zagospodarowanie terenu w zakresie utwardzenia działek geodezyjnych nr 605/43, 605/47, 494 obr. Dzierżoń.					
1		08.00.00 Elementy Ulic			
d.1	1 KNR 2-31 0102-05/ 04.01.01	Wykonanie koryta pod chodnik z boków miejsc postojowych - 10 cm głębokości koryta. Obmiar: powierzchnia 2 - $(4,50 \times 2,50) \times 2 = 22,50$ powierzchnia 3 - $(2,00 \times 2,00) \times 2 = 8,00$ powierzchnia 3 - $(2,00 \times 4,50) \times 2 = 18,00$ Razem = 48,50	m ²		
		48.50	m ²	48.500	
				RAZEM	48.500
d.1	2 KNR 2-31 0102-06/ 04.01.01	Jak wyżej, lecz za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność(20-15):5 Obmiar jw. Krotność = 2 48.50	m ²		
			m ²	48.500	
				RAZEM	48.500
d.1	3 KNR 2-31 0401-06/ 08.01.01	Wykonanie rowka pod ławę krawężnikową z oporem dla krawężnika wystającego (z boku i tyłu miejsc postojowych). Obmiar: powierzchnia nr 2 - $(4,50 \times 2) + 31,00 = 40,00$ powierzchnia nr 3 - $3,00 \times 2 = 6,00$ powierzchnia nr 4 - $(4,50 \times 2) + 26,00 = 35,00$ Razem = 81,00	m		
		81.00	m	81.000	
				RAZEM	81.000
d.1	4 KNR 2-31 0402-04/ 08.01.01	Wykonanie ławy pod krawężniki wystające z oporem z boków i tyłu miejsc postojowych). Obmiar: powierzchnia nr 2 - $[(4,50 \times 2) + 31,00] \times 0,06 = 2,40$ powierzchnia nr 3 - $[(3,00 \times 2) \times 0,06 = 0,36$ powierzchnia nr 4 - $[(4,50 \times 2) + 26,00] \times 0,06 = 2,10$ Razem = 4,86	m ³		
		4.86	m ³	4.860	
				RAZEM	4.860
d.1	5 KNR 2-31 0403-03/ 08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm na podsypce cem. - piaskowej. Obmiar: powierzchnia nr 2 - $(4,50 \times 2) + 31,00 = 40,00$ powierzchnia nr 3 - $3,00 \times 2 = 6,00$ powierzchnia nr 4 - $(4,50 \times 2) + 26,00 = 35,00$ Razem = 81,00	m		
		81	m	81.000	
				RAZEM	81.000
d.1	6 KNR 2-31 0103-04/ 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie koryta pod chodnik z boków miejsc postojowych. Obmiar: powierzchnia nr 2 - $(4,50 \times 2,50) \times 2 = 22,50$ powierzchnia nr 3 - $(2,00 \times 2,00) \times 2 = 8,00$ powierzchnia nr 4 - $(2 \times 4,50) \times 2 = 18,00$ Razem = 48,50	m ²		
		48.50	m ²	48.500	
				RAZEM	48.500
d.1	7 KNR 2-31 0103-04/ 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie koryta pod miejsca postojowe. Obmiar: powierzchnia nr 1 - = 281,13 powierzchnia nr 2 - $71,61 + 6,24 + 61,04 + 4,56 = 143,45$ powierzchnia nr 3 - $88,50 + 16,50 + 9,90 + 11,10 = 126,00$ powierzchnia nr 4 - $77,00 + 5,60 + 22,00 + 1,60 = 106,20$ Razem = 656,78	m ²		
		656.78	m ²	656.780	
				RAZEM	656.780
d.1	8 KNR 2-31 0104-07/ 04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub. 10 cm, pod chodnik z boków miejsc postojowych. Obmiar: powierzchnia nr 2 - $(4,50 \times 2,50) \times 2 = 22,50$ powierzchnia nr 3 - $(2,00 \times 2,00) \times 2 = 8,00$ powierzchnia nr 4 - $(2,00 \times 4,50) \times 2 = 18,00$ Razem = 48,50	m ²		
		48.50	m ²	48.500	
				RAZEM	48.500
d.1	9 KNR 2-31 0104-07/ 04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub. 10 cm pod miejsca postojowe. Obmiar: powierzchnia nr 1 - = 281,13 powierzchnia nr 2 - $71,61 + 6,24 + 61,04 + 4,56 = 143,45$ powierzchnia nr 3 - $88,50 + 16,50 + 9,90 + 11,10 = 126,00$ powierzchnia nr 4 - $77,00 + 5,60 + 22,00 + 1,60 = 106,20$ Razem = 656,58	m ²		
		656.58	m ²	656.580	
				RAZEM	656.580

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR 2-31 d.1 0114-05/ 04.04.02	Wykonanie podbudowy z KŁSM pod miejsca postojowe w-wa grub. 15 cm . Obmiar: powierzchnia nr 1 - = 281,13 powierzchnia nr 2 - 71,61+6,24+61,04+4,56 = 143,45 powierzchnia nr 3 - 88,50+16,50+9,90+11,10 = 126,00 powierzchnia nr 4 - 77,00+5,60+22,00+1,60 = 106,20 Razem = 656,58	m ²		
		656.58	m ²	656.580	
				RAZEM	656.580
11	KNR 2-31 d.1 0114-06/ 04.04.02	Jak wyżej, lecz za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Krotność (17-15):1 Obmiar: jw. Krotność = 2 656.58	m ²		
			m ²	656.580	
				RAZEM	656.580
12	KNR 2-31 d.1 0511-02/ 05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (z boków miejsc postojowych). Obmiar: powierzchnia nr 2 - (4,50x2,50)x2 = 22,50 powierzchnia nr 3 - (2,00x2,00)x2 = 8,00 powierzchnia nr 4 - (2,00x4,50)x2 = 18,00 Razem = 48,50	m ²		
		48.50	m ²	48.500	
				RAZEM	48.500
13	KNR 2-31 d.1 0511-03/ 05.03.23	Wykonanie nawierzchni miejsc postojowych z kostki brukowej betonowej szarej i czerwonej (pasy rozdziału stanowisk) o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Obmiar: powierzchnia nr 1 - = 281,13 powierzchnia nr 2 - 71,61+6,24+61,04+4,56 = 143,45 powierzchnia nr 3 - 88,50+16,50+9,90+11,10 = 126,00 powierzchnia nr 4 - 77,00+5,60+22,00+1,60 = 106,20 Razem = 656,78	m ²		
		656.78	m ²	656.780	
				RAZEM	656.780
14	KNR 2-31 d.1 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. 30.00	m		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000
15	Kalk. własna d.1	Przestawienie istniejącej bramy automatycznej. 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-31 d.1 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm. 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR 2-31 d.1 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNR-W 2-01 d.1 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km. Obmiar: 0,7x0,5x(32,5+31,5) 22.40	m ³		
			m ³	22.400	
				RAZEM	22.400
19	KNR-W 2-02 d.1 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym. Obmiar: 0,5x0,10x(32,5+31,5) 3.20	m ³		
			m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
20	KNR-W 2-02 d.1 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu. Obmiar: 0,30x0,50x(32,50+31,50) 9.60	m ³		
			m ³	9.600	
				RAZEM	9.600
21	KNR-W 2-02 d.1 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane. 0.48	t		
			t	0.480	
				RAZEM	0.480
22	KNR-W 2-02 d.1 0101-06 analogia	Murek betonowy z bloczków ozdobnych wypełnionych betonem na zaprawie - analogia . Obmiar: (32,5x1,0)+(31,50x0,75)x0,5 28.063	m ³		
			m ³	28.063	
				RAZEM	28.063