

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wykonanie wjazdu na podwórze pomiędzy budynkami o nr. 16-17 przy ul. Matejki w Gorzowie Wlkp.					
1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
		4,10 * 14,50	m2	59,45	
				RAZEM	59,45
2	KNR 2-31 0114-01 0114-02 analogia	Podbudowa z gruzu z betonu żwirowego kruszonego - o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		59,45	m2	59,45	
				RAZEM	59,45
3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem pod krawężnik najazdowy wibroprasowany 15/22 cm z betonu C12/15 o V = 0,05 m3/mb	m3		
		(3,50 + 3,50) * 0,05	m3	0,35	
				RAZEM	0,35
4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem pod krawężnik betonowy wibroprasowany 15/30 cm z betonu C12/15 o V = 0,067 m3/mb	m3		
		(14,50 + 14,50) * 0,067	m3	1,94	
				RAZEM	1,94
5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm w odstąpieniu 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		14,50 + 14,50	m	29,00	
				RAZEM	29,00
6	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wibroprasowane wtopione (najazdowe) o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		3,50 + 3,50	m	7,00	
				RAZEM	7,00
7	KNR 0-11 0317-03 z.sz. 5.4	Nawierzchnie z kostki betonowej Behaton grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej	m2		
		3,50 * 14,50	m2	50,75	
				RAZEM	50,75
8	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III / 50 % z wykonywanego koryta /	m3		
		(50,75 * 0,40) * 0,5	m3	10,15	
				RAZEM	10,15
9	KNR 2-01 0233-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m2		
		100,00	m2	100,00	
				RAZEM	100,00