

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 DROGA + ZJAZDY DO POSESJI					
1	KNR 2-31 d.1 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe i ściek betonowy o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 1200	m		
			m	1200.000	
				RAZEM	1200.000
2	KNR 2-31 d.1 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 4.25	m ³		
			m ³	4.250	
				RAZEM	4.250
3	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem- skroplenie pomiędzy istniejącą podbudową, a warstwą wiążącą. 2832.80	m ²		
			m ²	2832.800	
				RAZEM	2832.800
4	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem i ściek betonowy 105.60	m ³		
			m ³	105.600	
				RAZEM	105.600
5	KNR 2-31 d.1 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 620	m		
			m	620.000	
				RAZEM	620.000
6	KNR 2-31 d.1 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce płaskowej 620	m		
			m	620.000	
				RAZEM	620.000
7	KNR 2-31 d.1 0312-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 2832.8	m ²		
			m ²	2832.800	
				RAZEM	2832.800
8	KNR 2-31 d.1 0312-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 2832.8	m ²		
			m ²	2832.800	
				RAZEM	2832.800
9	KNR-W 4- d.1 01 0109-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. IV) 12.8	m ³		
			m ³	12.800	
				RAZEM	12.800
2 DOJŚCIA DO BUDYNKÓW, BALUSTRADY					
10	KNR 2-31 d.2 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 39.73	m ²		
			m ²	39.730	
				RAZEM	39.730
11	KNR 2-31 d.2 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta 39.73	m ²		
			m ²	39.730	
				RAZEM	39.730
12	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 46.40	m		
			m	46.400	
				RAZEM	46.400
13	KNR 2-31 d.2 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej 39.73	m ²		
			m ²	39.730	
				RAZEM	39.730
14	KNR 2-01 d.2 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsłębniymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III- kolektor burzowy 15.30	m ³		
			m ³	15.300	
				RAZEM	15.300
15	KNR 4-01 d.2 0344-07	Przebicie otworów w ścianach z kamienia twardego o grub. 30 cm 3	otw.		
			otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR-W 2- d.2 18 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wciśk o śr. zewn. 315 mm- kolektor burzowy 28+4+2	m		
			m	34.000	
				RAZEM	34.000
17	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym- kolektor burzowy 5.1	m ³		
			m ³	5.100	
				RAZEM	5.100

- 2 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-01 d.2 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV- kolektor burzowy 10.20	m ³		
			m ³	10.200	
				RAZEM	10.200
19	KNR-W 2- d.2 18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR 2-02 d.2 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 63	m		
			m	63.000	
				RAZEM	63.000

- 3 -