

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4 CHODNIKI					
4.1 Chodnik wewnętrzny między budynkami [patio]					
348	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.4. 0806-08					
1		13.05*2+2.40+6.04+12.96	m	47.500	
		[29.83-7.87-1.50]*2	m	40.920	
		[16.10-2.30-1.50]*2+18.50	m	43.100	
				RAZEM	131.520
349	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.4. 0805-06					
1		[36.72+34.20]*7.87*0.5	m ²	279.070	
		16.1*1.50	m ²	24.150	
		[29.83-7.87-1.50]*[2.30+1.50]	m ²	77.748	
		potrącenie			
		-2.15*3.60	m ²	-7.740	
		-(13.05+2.40-0.50)*2.00	m ²	-29.900	
		18.50*0.50	m ²	9.250	
				RAZEM	352.578
350	KNR 2-31	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 10 cm na podsypce piaskowej	m		
d.4. 0817-01					
1		32.00+29.80-3.60+4.00+7.00+22.00	m	91.200	
				RAZEM	91.200
351	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.4. 0212-02					
1		5.42*1.00*0.15	m ³	0.813	
		2.50*1.30*0.40	m ³	1.300	
				RAZEM	2.113
352	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.4. 0101-09					
1		[36.72+34.20]*7.87*0.5	m ²	279.070	
		[6.30+2.80]*12.12	m ²	110.292	
		potrącenie			
		-13.05*2.4	m ²	-31.320	
		-2.15*3.60	m ²	-7.740	
		-1.35*2.00	m ²	-2.700	
				RAZEM	347.602
353	KNNR 6	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.4. 0102-03					
1		[12.12+9.84]*0.50	m ²	10.980	
		[6.00+12.12+0.84]*0.50	m ²	9.480	
		6.58*0.50	m ²	3.290	
		9.84*2.80	m ²	27.552	
		[13.05+2.00]*0.50	m ²	7.525	
		[1.40+3.00]*3.08*0.50	m ²	6.776	
		18.50*0.50	m ²	9.250	
				RAZEM	74.853
354	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.	m ³		
d.4. 0206-02					
1		[347.602+74.853]*0.30	m ³	126.737	
				RAZEM	126.737
355	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m ³		
d.4. 0214-04					
1		126.737	m ³	126.737	
				RAZEM	126.737
356	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m ³		
d.4. 1103-04					
1	1103-05	131.52*0.30*0.08	m ³	3.156	
		352.578*0.07	m ³	24.680	
		91.20*0.20*0.20+2.113	m ³	5.761	
				RAZEM	33.597

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
357 d.4. 1	poz.nieka- talogowa	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisko	m ³		
		33.597	m ³	33.597	
				RAZEM	33.597
358 d.4. 1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		13.05*2+5.00+2.00*2	m	35.100	
		[12.12+9.84-0.50]*2+6.58*2	m	56.080	
		[12.12+0.84-0.50]*2	m	24.920	
		[6.00-0.50]*2+18.50	m	29.500	
				RAZEM	145.600
359 d.4. 1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		145.60*0.20*0.15	m ³	4.368	
				RAZEM	4.368
360 d.4. 1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		145.60	m	145.600	
				RAZEM	145.600
361 d.4. 1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		347.602+74.853	m ²	422.455	
				RAZEM	422.455
362 d.4. 1	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		422.455	m ²	422.455	
				RAZEM	422.455
363 d.4. 1	KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m ²		
		422.455	m ²	422.455	
				RAZEM	422.455
364 d.4. 1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		422.455	m ²	422.455	
				RAZEM	422.455
365 d.4. 1	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m ²		
		422.455	m ²	422.455	
				RAZEM	422.455
366 d.4. 1	NNRNB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ²	m ²		
		422.455	m ²	422.455	
				RAZEM	422.455
367 d.4. 1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
368 d.4. 1	KNR 2-31 0606-01	Odwodnienie liniowe z elementów prefabrykowanych z kratą stalową	m		
		13.05+7.87	m	20.920	
				RAZEM	20.920
369 d.4. 1	KNR-W 2- 02 1219-03	Wycieraczki do obuwia cynkowane o wym 100*50 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000