

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		CHODNIK			
1	KNR 2-01 d.1 0205-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km 118.8	m ³ m ³	 118.800	 118.800
2	KNR 2-01 d.1 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II Krotność = 6 118.8	m ³ m ³	 118.800	 118.800
3	KNR 2-31 d.1 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 396	m ² m ²	 396.000	 396.000
4	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 396	m ² m ²	 396.000	 396.000
5	KNR 0-11 d.1 0317-03	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 396	m ² m ²	 396.000	 396.000
6	KNR 2-31 d.1 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia 14.7+16.25*2+5.0*2	m m	 57.200	 57.200
7	KNR-W 2-18 d.1 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 2.0	m m	 2.000	 2.000
8	KNR 2-01 d.1 0310-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 1.5	m ³ m ³	 1.500	 1.500
9	KNR 2-01 d.1 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 1.5	m ³ m ³	 1.500	 1.500
10	KNR 2-18 d.1 0614-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat. I-II 1	stud. stud.	 1.000	 1.000
2		BUDYNEK			
11	NNRNKB 202 d.2 2608-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu grubości 10 cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej 2.9*(9.5+5.0*0.16)+3.8*2.9+9.5*2.4-2*1.44*1.46	m ² m ²	 59.485	 59.485
12	NNRNKB 202 d.2 2608-06	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ościeża - styropian grubości 2 cm z jedną warstwą siatki 0.2*(1.44*4+1.46*2)	m ² m ²	 1.736	 1.736
13	KNNR 7 d.2 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 1.44*1.46*2	m ² m ²	 4.205	 4.205
14	NNRNKB 202 d.2 2604-01	(z.V) Docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytami z wełny mineralnej wraz z okładziną typu "Siding" z elem.winylowych - analogia wykonanie podbitki 16.25*(0.4+0.6+0.15)	m ² m ²	 18.688	 18.688
15	KNR 2-02 d.2 1104-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych), naklejanych 20x20 mm 2*3.0*3.0	m ² m ²	 18.000	 18.000
16	KNR-W 2-02 d.2 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 3*8	m m	 24.000	 24.000
17	NNRNKB 202 d.2 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien 9	m m	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	NNRNKB 202 d.2 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	NNRNKB 202 d.2 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	NNRNKB 202 d.2 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm 2.3	m m	2.300	
				RAZEM	2.300
21	NNRNKB 202 d.2 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 100 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR-W 2-02 d.2 0840-03	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 15x20 cm na zaprawie klejowej 1.5*1.5	m ² m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
3		ogrodzenia i przebudowa chodnika na wjazd			
23	KNR 2-02 d.3 1804-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach żelbetowych prefabrykowanych 16x12x255 cm obsadzonych w gruncie 14.5+14.70-2*4.0	m m	21.200	
				RAZEM	21.200
24	KNR 2-02 d.3 1807-01	Słupy o wysokości 1.8 m przybramowe z fundamentami ceglane 51x51 cm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNR 2-02 d.3 1808-07	Wrota z wysokości 1.6 m; szerokość wrót 3 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnego z blachy o wysokości 25 cm 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNR 2-31 d.3 0810-01	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej 6.0*1.6	m ² m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
27	KNR 2-31 d.3 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8.0	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
28	KNR 2-31 d.3 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 8.0*0.03	m ³ m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
29	KNR 2-31 d.3 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 8.0	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
30	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 8.0*0.03	m ³ m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
31	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8.0	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
32	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 8.0*1.6	m ² m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
33	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 12.8	m ² m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
34	KNR 0-11 d.3 0316-03	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 12.8	m ² m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
35	KNR 2-31 d.3 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 29.2-2*3.2	m m	22.800	
				RAZEM	22.800
36	KNR-W 2-15 d.3 0105-02	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.2	m	1.200	
				RAZEM	1.200
37	KNR-W 2-15 d.3 0115-02	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNR-W 2-15 d.3 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR 2-15 d.3 0115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm z przepływowym ogrzewaczem wody	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 2-15 d.3 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 2-15 d.3 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR-W 2-15 d.3 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR-W 4-01 d.3 0336-07	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
44	KNR-W 4-01 d.3 0325-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000