

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Nawierzchnie utwardzone i ogrodzenie.			
1	KNR 2-25	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych	m ²		
d.1	0307-03	185	m ²	185.00	
				RAZEM	185.00
2	KNR 2-25	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie	m ²		
d.1	0308-02	70	m ²	70.00	
				RAZEM	70.00
3	KNR 2-25	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych pełnych, wzór cegieł-ka, wys. 2m - budowa	m ²		
d.1	0308-01	200	m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
4	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm	szt.		
d.1	0101-03	6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
5	KNR AT-27	Skucie zmurszałych tynków - ogrodzenie z cegły.	m ²		
d.1	0101-01	170	m ²	170.00	
				RAZEM	170.00
6	KNR AT-27	Skucie tynków - oczyszczenie powierzchni ogrodzenie z cegieł.	m ²		
d.1	0101-10	170	m ²	170.00	
				RAZEM	170.00
7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ogrodzenie.	m ²		
d.1	202 1134-02	170	m ²	170.00	
				RAZEM	170.00
8	KNR 9-23	Uzupełnienie tynków ponad 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość 1,5-2,5 cm- ubytki ogrodzenia	m ²		
d.1	0102-04	35	m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
9	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 3 cm na ścianach - renowacja ogrodzenia.	m ²		
d.1	0203-01	180	m ²	180.00	
analogia				RAZEM	180.00
10	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1	0702-01	174.2	m	174.20	
				RAZEM	174.20
11	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
d.1	0704-02	180	m ²	180.00	
				RAZEM	180.00
12	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy lub płyty OSB- wyrobienie spadków na ścianach i słupkach ogrodzenia z cegieł.	m ²		
d.1	0923-04	33.5	m ²	33.50	
				RAZEM	33.50
13	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej kolor grafit lub brązo szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- obróbka nakryciowa ogrodzenia z cegieł	m ²		
d.1	202 0541-02	47	m ²	47.00	
				RAZEM	47.00
14	KNR 2-31	Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości 12cm - chodnik	m ²		
d.1	0801-01	44.55*3.00+11.10*1.00*2	m ²	155.85	
				RAZEM	155.85
15	KNR 2-31	Rozebranie ręczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - jezdnia	m ²		
d.1	0803-01	(46.37+7.96)*4.18*2+22.21*4.18*2	m ²	639.87	
				RAZEM	639.87
16	KNNR 6	Rozbiórka ręczna podbudowy z kruszywa grubości 15cm - j.w.	m ²		
d.1	0801-01	639.87	m ²	639.87	
				RAZEM	639.87
17	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m ³		
d.1	0108-18	155.85*0.12	m ³	18.70	
		639.87*0.18	m ³	115.18	
				RAZEM	133.88
18	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieganej konstrukcji samochodu- mi samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m ³		
d.1	0108-20	133.88	m ³	133.88	
				RAZEM	133.88

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19		Koszt składowania gruzu	m ³		
d.1		133.88	m ³	133.88	
				RAZEM	133.88
20	KNNR 6	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m ²		
d.1	0101-03	880	m ²	880.00	
				RAZEM	880.00
21	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m ²		
d.1	0103-03	880	m ²	880.00	
				RAZEM	880.00
22	KNNR 6	Podbudowy z kruszyw łamanych 8-32, grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0113-02	20cm 880	m ²	880.00	
				RAZEM	880.00
23	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-06	290	m	290.00	
				RAZEM	290.00
24	KNNR 6	Krawężniki drogowe betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	124	m	124.00	
				RAZEM	124.00
25	KNNR 6	Krawężniki najazdowe betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	166	m	166.00	
				RAZEM	166.00
26	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	36	m ³	36.00	
				RAZEM	36.00
27	KNR 2-31	Obrzeża betonowe grafitowe o wymiarach 20x6 cm j z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- opaska wokół budynku.	m		
d.1	0407-01	80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
28	KNR 0-11	Chodniki i opaska wokół budynku z kostki betonowej Holland grubości 60 mm, kolor grafit, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²		
d.1	0321-01	170	m ²	170.00	
				RAZEM	170.00
29	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej Behad grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - szara jezdnia.	m ²		
d.1	0317-01	710	m ²	710.00	
				RAZEM	710.00
30	analiza indywidualna	Regulacja istniejących studni kanalizacji sanitarnej	szt		
d.1		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
31	KNR 2-31	Rowki w gruncie lub nawiezenie gruntu - miejscowa niwelacja terenu pod montaż podmurówki systemowej.	m		
d.1	0401-02	35	m	35.00	
				RAZEM	35.00
32	KNR 2-02	Podmurówka systemowa	m		
d.1	1801-02	35	m	35.00	
				RAZEM	35.00
33	KNR 2-02	Ogrodzenie panelowe systemowe wys. 1,80m	m		
d.1	1802-01	35	m	35.00	
				RAZEM	35.00
34	KNR 2-02	Montaż kompletnej bramy przesuwnej o szerokości 5,00m z silnikiem, automatyką i wykonaniem zasilania.	kpl		
d.1	1808-01	1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
35	KNR 2-02	Montaż furtki panelowej z klamką i zamkiem o szerokości 1,10m	kpl		
d.1	1808-01	1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
36	analiza indywidualna	Wiata śmietnikowa	szt.		
d.1		1	szt.	1.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.00