

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0101-06 analogia	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III-przygotowanie terenu robót (usunięcie krzaków, oczyszczenie terenu itp.) 192,5	m ² m ²	 192,500	
				RAZEM	192,500
2	KNR 2-21 0105-01 analogia	Wykopanie krzewów w celu przesadzenia- wykarczowanie krzewów 60	szt. szt.	 60,000	
				RAZEM	60,000
3	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 15	m ³ m ³	 15,000	
				RAZEM	15,000
4	KNR-W 2 W1503-03 analiza indywidualna	Ogrodzenie z siatki o wys.do 1.50 m na słupkach stalowych z rur obsadzonych w cokole- demontaż ogrodzenia z pręseł metalowych 203,5	m m	 203,500	
				RAZEM	203,500
5	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 22,7	m ³ m ³	 22,700	
				RAZEM	22,700
6	KNR 2-02 1803-02 analogia	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur o śr. 76/ 3,5 mm o rozstawie 2,4 m obsadzonych w cokole- dorobienie pręseł zgodnych z istniejącym ogrodzeniem 8	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
7	KNR 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,8 m 8	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
8	KNR 2-02 1803-02 analogia	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur o śr. 76/ 3,5 mm o rozstawie 2,4 m obsadzonych w cokole- ogrodzenie systemowe, panelowe, na cokole prefabrykowanym, ze słupkami 60x40mm, panele wysokości 180 cm z trzema usztywnieniami, drut średnicy 5 mm, malowane proszkowo, kolor zielony 192,5	m m	 192,500	
				RAZEM	192,500
9	KNR 2-02 1808-08 analiza indywidualna	Wrota z furtkami wysokości 1,8 m; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnym z blachy o wysokości 25 cm- bramy przesuwne o szer. 4,0 m, kompletne , bez napędu mechanicznego 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR 2-02 1808-08 analiza indywidualna	Wrota z furtkami wysokości 1,8 m; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnym z blachy o wysokości 25 cm- bramy przesuwne o szer. 3,0 m, kompletne, bez napędu mechanicznego 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR 2-02 1808-08 analiza indywidualna	Wrota z furtkami wysokości 1,8 m; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnym z blachy o wysokości 25 cm- furtki systemowe szer. 1,0 m, kompletne z zamkami 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 22	m ² m ²	 22,000	
				RAZEM	22,000
13	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 22	m ² m ²	 22,000	
				RAZEM	22,000
14	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 22	m ² m ²	 22,000	
				RAZEM	22,000
15	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 22	m ² m ²	 22,000	
				RAZEM	22,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m ²		
		22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
17	KNR 2-31 1103-01 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce płaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- remont placów przed budynkiem szkoły i na patio, wyrównanie zapadniętych płyt chodnikowych i kostki brukowej	m ²		
		45	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
18	KNR 4-01 0101-09 analogia	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III- uporządkowanie terenu wokół ogrodzenia z dowiezieniem ziemi i posianiem trawy	m ²		
		235	m ²	235,000	
				RAZEM	235,000
19	KNR 4-01 0203-03	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości ponad 20 cm z betonu monolitycznego	m ³		
		0,42	m ³	0,420	
				RAZEM	0,420
20	KNR 2-02 0922-02	Zewnętrzne okładziny z masy lastryko, płukane na cokołach	m ²		
		5,2	m ²	5,200	
				RAZEM	5,200
21	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		1,8	m ³	1,800	
				RAZEM	1,800
22	KNR-W 2-02 1118-02 analiza indywidualna	Okładziny schodów masą lastryko grubości 20 mm - stopnie szlifowane z profilem prostym- obłożenie schodów płytkami o fakturze lastryka płukane-go	m ²		
		7,5	m ²	7,500	
				RAZEM	7,500
23	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		4,5	m ²	4,500	
				RAZEM	4,500
24	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
25	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		32	m ³	32,000	
				RAZEM	32,000
26	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 25	m ³	32,000	
		32			
				RAZEM	32,000

- ① - BRAMA PRZESUNNA SZER. 4,0 m
- ② - BRAMA PRZESUNNA SZER. 3,0 m
- ③ - FURTKA SZER. 1,0 m

ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ OGRODZENIA - OK. 192,5 mb

