

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 0,6*0,6*1,10*2	m ³ m ³	 0,79	
				RAZEM	0,79
2	KNR 2-02 0203-02 analogia	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m ³ - ręczne układanie betonu poz.1	m ³ m ³	 0,79	
				RAZEM	0,79
3	KNR DC-03 0109-02	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych w ampułkach z żywicy syntetycznej i prętów ocynkowanych gwintowanych do podłożu betonowych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 12 mm mocowanie każdego słupka do ściany budynku 20 cm poniżej góry słupka 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
4	kalk. własna	Montaż bramy wjazdowej rozwiernej dwuskrzydłowej szerokości 2,70 m i wysokości 1,70 m, szerokość wraz ze słupkami i okuciami (słupy 80x80x3mm zaślepione w części górnej, zawiasy regulowane, rygiel, zamek i klamka-klamka). Skrzydła bramy dzielone na furtkę szerokości 110 cm i bramę szerokości 160 cm. Obydwa wymiary łącznie ze słupkami przy ścianach budynków. Całość ocynkowana i malowana proszkowo wykonana z profilu zamkniętego 40x40x3mm wypełniona panelem ogrodzeniowym (wykonawca dorobi klucze dla wszystkich lokatorów, administracji i Zakładu Oczyszczania Miasta). Rygiel do bramy zamykany na kłódkę. Zamek furtki przystosowany do montażu domofonu. 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
5	KNR 2-31 1101-01 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - wyrównanie nawierzchni z uzupełnieniem kruszywa i ręcznym zagęszczeniem tłucznia 2,70*1,0	m ² m ²	 2,70	
				RAZEM	2,70
6	KNR-W 2-01 0308-03	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.4 m (kat. gruntu IV) dół pod fundament pod osadzenie rurki stalowej dla rygla szerszego skrzydła bramy 1	dół. dół.	 1,00	
				RAZEM	1,00
7	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu z osadzeniem rurki dla rygla - prace wykonać po powieszeniu skrzydła 0,4*0,4*0,4	m ³ m ³	 0,06	
				RAZEM	0,06
8	KNR-W 4-01 0324-01 analogia	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł - rurka stalowa fi 1" dług 15cm dla rygla bramy 0,4*0,4*2	szt. szt.	 0,32	
				RAZEM	0,32
9	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 2*2,7	m m	 5,40	
				RAZEM	5,40
10	KNR AT-03 0104-01/02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 0,4*2,7	m ² m ²	 1,08	
				RAZEM	1,08
11	KNR-W 4-01 0109-02 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km (grunt kat. III) poz.2+poz.7+poz.10*0,05	m ³ m ³	 0,90	
				RAZEM	0,90
12	kalk. własna	Utylizacja ziemi poz.11*2,2	t t	 1,98	
				RAZEM	1,98