

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I WYMIANA OGRODZENIA
 ADRES INWESTYCJI : STASZÓW działka nr 4059/5, 4059/1, 4059/8, 4059/6, 4059/7, 4059/3
 INWESTOR : GMINA STASZÓW
 ADRES INWESTORA : 28-200 STASZÓW UL. OPATOWSKA 31
 BRANŻA : BUDOWLANA,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Sałata
 SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Grzegorz Klimek
 DATA OPRACOWANIA : Grudzień 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

BURMISTRZ

mgr Leszek Kopeć

Data opracowania
 Grudzień 2020

Data zatwierdzenia

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
mgr inż. Grzegorz Klimek
 upr. b.d. nr KL-6/2002
 SWWK/BO/0124/04

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Ogrodzenie					
1		Wymiana ogrodzenia			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 KNR 2-01 d.1. 0102-01 1		Ręczne karczowanie drzew (śr. 10-15 cm)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2 KNR 4-04 d.1. 0601-01 1 analogia		Mechaniczne rozebranie ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych wraz ze słupkami. Pozycja zawiera wyrównanie terenu w pasie pod ogrodzeniem na rzędnej nowego ogrodzenia (poziom chodnika) 82,3+159+22,3+19	mb		
			mb	282,60	
				RAZEM	282,60
3 KNR 4-01 d.1. 0108-11 1		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.2*2,0*0,08	m ³		
			m ³	45,22	
				RAZEM	45,22
4 KNR 4-01 d.1. 0108-12 1		Wywiezienie płyt samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.3	m ³		
			m ³	45,22	
				RAZEM	45,22
1.2		Ogrodzenie			
5 KNR-W d.1. 2-01 2 0308-11		Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV)	dół.		
		116	dół.	116,00	
				RAZEM	116,00
6 KNR-W d.1. 2-02 2 0203-01		Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		116*0,4*0,4*0,8	m ³	14,85	
				RAZEM	14,85
7 KNR-W d.1. 2-02 2 1802-02 analogia		Ogrodzenie panelowe o wysokości 1629mm, długości 2500mm, zgrzewane z drutów pionowych (pojedynczych) i poziomych (podwójnych) z drutu 5 mm (kolor zielony) wraz z cokołem betonowym o wys 30 cm i słupkami metalowymi o wym. 60x40mm, zamknięte od góry kapturkiem z tworzywa sztucznego, zabetonowane w ziemi, stopa betonowa o wym. 30x30cm posadowiona na głębokości nie mniejszej niż 100 cm. poz.2	m		
			m	282,60	
				RAZEM	282,60
8 KNR 2-01 d.1. 0505-01 2		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
		282,6*2	m ²	565,20	
				RAZEM	565,20
9 KNR 2-01 d.1. 0510-03 2		Obsianie trawy w ziemi urodzajnej	m ²		
		poz.8	m ²	565,20	
				RAZEM	565,20
1.3		Brama + ogrodzenie			

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1. 3	KNR 4-04 0601-01 analogia	Mechaniczne rozebranie ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych wraz ze słupkami. Pozycja zawiera wyrównanie terenu w pasie pod ogrodzeniem na rzędnej nowego ogrodzenia (poziom chodnika) 16	mb mb	 16,00	
				RAZEM	16,00
11 d.1. 3	KNR 2-25 0315-08	Bramy wjazdowe ze słupkami przybramowymi metalowymi - rozebranie 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
12 d.1. 3	KNR-W 2-02 1808-08 analogia	Brama wjazdowa wraz ze słupkami o szerokości w świetle min. 5,30m 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
13 d.1. 3	KNR-W 2-02 1802-02 analogia	Ogrodzenie panelowe o wysokości 1629mm, długości 2500mm, zgrzewane z drutów pionowych (pojedynczych) i poziomych (podwójnych) z drutu 5 mm (kolor zielony) wraz z cokołem betonowym o wys 30 cm i słupkami metalowymi o wym. 60x40mm, zamknięte od góry kapturkiem z tworzywa sztucznego, zabetonowane w ziemi, stopa betonowa o wym. 30x30cm posadowiona na głębokości nie mniejszej niż 100 cm. 16	m m	 16,00	
				RAZEM	16,00
2		Wymiana płyt			
14 d.2	KNR 2-25 0308-02 analogia	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych-rozebranie 16*2,00*2,00	m ² m ²	 64,00	
				RAZEM	64,00
15 d.2	KNR 2-25 0308-01 analogia	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych-budowa (wbudowanie elementów z materiałów pochodzących z rozbiórki) 16*2,00*2,00	m ² m ²	 64,00	
				RAZEM	64,00
3		Remont istniejącego ogrodzenia			
16 d.3	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 2,16*1,37*2*2	m ² m ²	 11,84	
				RAZEM	11,84
17 d.3	KNR 2-02 1220-05 analogia	Demontaż konstrukcji daszków dwuspadowych poz.16	m ² m ²	 11,84	
				RAZEM	11,84
18 d.3	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika 13,5	m m	 13,50	
				RAZEM	13,50
19 d.3	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - podmurówka 13,5*0,6*0,42	m ³ m ³	 3,40	
				RAZEM	3,40
20 d.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.19	m ³ m ³	 3,40	
				RAZEM	3,40

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzynio- wymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.20	m ³ m ³	 3,40	
				RAZEM	3,40
22 d.3	TZKNC N-K/VI 5/ 4-b analogia	Uzupełnienie ubytków w murze 20	szt. szt.	 20,00	
				RAZEM	20,00
23 d.3	KNR 19- 01 0354- 05	Skucie nierówności w murze z kamienia miękkiego 2*(11,5+16,00)*2	m ² m ²	 110,00	
				RAZEM	110,00
24 d.3	TZKNCB VIII 05- 148	Czyszczenie ścierne lub chemiczne murów z wystrojami ar- chitektonicznymi poz.23	m ² m ²	 110,00	
				RAZEM	110,00
25 d.3	KNR 2-25 0308-01 analogia	Wykonanie daszków betonowych na murze o szerokości po- wyżej 35 cm (11,5+16,00+12,5)	mb mb	 40,00	
				RAZEM	40,00
26 d.3	KNR 19- 01 0309- 01	Ściany z kamienia miękkiego na zaprawie cementowo-wa- piennej - podmurówka wraz z daszkami 12,5*0,5*0,3	m ³ m ³	 1,88	
				RAZEM	1,88
27 d.3	KNR 0-26 0639-06 analogia	Impregnacja muru metodą natryskową dwukrotnie (poz.23+poz.26)*2	m ² m ²	 223,76	
				RAZEM	223,76
28 d.3	KNR 2-02 1802-02	Ogrodzenie stalowe ocynkowane, malowane proszkowo - nawiązujące do istniejącej bramy wjazdowej 13,5	m m	 13,50	
				RAZEM	13,50
29 d.3	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż bramy dwuskrzydłowej z wy- mianą słupków nośnych stalowych z rur min fi 100 mm 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00