
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa ogrodzenia prześła murowane ceglano - kamienne odcinek A
ADRES INWESTYCJI : Nakło Śląskie Gmina Świerklaniec ul. Parkowa 1
INWESTOR : Powiat Tarnogórski Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach
ADRES INWESTORA : 42-600 Tarnowskie Góry ul. Karłuszowiec 5

DATA OPRACOWANIA : 10.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przęsa konstrukcji ceglano - kamiennej			
1.1	TZKNBK II - 79 odcinek C	Wykop wąskoprzestrzenny o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1 m w gruncie wilgotnym kat. III 95.50*0.65*0.90	m ³ m ³	 55.87	
				RAZEM	55.87
2	TZKNBK II - 182 odcinek C	Odeskowanie pełne ścian wykopów wąskoprzestrzennych i jamistych balami oraz stemplami wraz z rozbiórką przy głębokości wykopu do 1.5 m 95.50*0.65*2	m ² m ²	 124.15	
				RAZEM	124.15
3	TZKNBK VII - 233 odcinek C	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m ² - fundamenty 93.47*0.65*2	m ² m ²	 121.51	
				RAZEM	121.51
4	KNR 4-01 d.1 0619-03 odcinek C	Odrzysywanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - fundamenty 93.27*0.65*2	m ² m ²	 121.25	
				RAZEM	121.25
5	TZKNBK VII - 23 odcinek C	izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa 93.27*0.65*2	m ² m ²	 121.25	
				RAZEM	121.25
6	TZKNBK VII - 24 odcinek C	izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zimno - druga warstwa 93.27*0.65*2	m ² m ²	 121.25	
				RAZEM	121.25
7	TZKNBK II - 168 odcinek C	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. III 95.50*0.65*0.90	m ³ m ³	 55.87	
				RAZEM	55.87
8	KNR 4-01 d.1 0101-09 odcinek C	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III 95.50*0.50*2	m ² m ²	 95.50	
				RAZEM	95.50
9	KNR 19-01 d.1 0317-01	Naprawa powierzchni murów z kamienia z wykuciem o gł. do 15 cm i pow. do 0,15 m ² 44	msc msc	 44.00	
				RAZEM	44.00
10	KNR 19-01 d.1 0317-02	Naprawa powierzchni murów z kamienia z wykuciem o gł. do 15 cm i pow. do 0,25 m ² 11	msc msc	 11.00	
				RAZEM	11.00
11	KNR 0-23 d.1 2611-01 odcinek C	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie - słupki kamienne <słupek>0.65*0.64*23	m ² m ²	 9.57	
				RAZEM	9.57
12	KNR 19-01 d.1 0643-05 analogia odcinek C	Odrzysywanie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m ² 93.47*2.62*2	m ² m ²	 489.78	
				RAZEM	489.78
13	KNR 19-01 d.1 0641-03 analogia odcinek C	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwodostępnych - pow. ponad 5,0 m ² 93.47*2.62*2 <słupki ogrodzenia > (0.64+0.64)*2.62*23	m ² m ² m ²	 489.78 77.13	
				RAZEM	566.91
14	TZKNBK VII - 251 analogia	Odrzysywanie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m ² - 10% powierzchni <poz.13>566.91*30%	m ² m ²	 170.07	
				RAZEM	170.07
15	kalk. warsz- tutowa odcinek C odcinek C odcinek A	Piaskowanie powierzchni muru (0.64+0.64)*2.62*23 93.47*2.62*2 <słupki ogrodzenia>(0.64+0.65)*2.50*5	m ² m ² m ² m ²	 77.13 489.78 16.13	
				RAZEM	583.04
16	KNR 19-01 d.1 0826-05 analogia odcinek C	Spoinowanie murów z kamienia łamanego z wykuciem spoin 93.47*2.62*2 (0.64+0.65)*2.50*23	m ² m ² m ²	 489.78 74.18	
				RAZEM	563.96

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	TZKNBK VII d.1 -251 analogia	Hydrofobizacja lica ceglanego i pow. gładkich za pomocą preparatu silikonowego <poz.16>563.93	m ² m ²	 563.93	
				RAZEM	563.93
18	kalk. warsz- tatowa	Koszt zajęcia pasa chodnika 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
19	KNR-W 4-01 d.1 0109-02 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (grunt kat. III) 55.87*10%	m ³ m ³	 5.59	
				RAZEM	5.59
20	kalk. warsz- tatowa	Utylizacja ziemi 5.59	m ³ m ³	 5.59	
				RAZEM	5.59
21	KNR-W 4-01 d.1 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km <poz.3,4>121.25*0.01 <poz.9>44*0.015 <poz.10>11*0.25 <poz16>563.93*0.01	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.21 0.66 2.75 5.64	
				RAZEM	10.26
22	kalk. warsz- tatowa	Utylizacja gruzu 10.26	m ³ m ³	 10.26	
				RAZEM	10.26