

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : mur oporowy przy ul Słowackiego 1
ADRES INWESTYCJI : SZCZECIN UL. SŁOWACKIEGO 1
INWESTOR : Zarząd Budynków i Lokali Kmunalnych
ADRES INWESTORA : Szczecin ul.Mariacka 25
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0104-01	Oczyszczenie muru z samosiejek	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
2	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		7,00*4,0	m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
3	KNR 15-01 0202-02	OSTROŻNA ręczna rozbiórka przyporu - muru z cegły układanych na zaprawie - luźne elementy	m ³		
		7,00*1,67*0,25-30%+7,0*0,15*0,15	m ³	2,780	
				RAZEM	2,780
4	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km	m ³		
		poz.3	m ³	2,780	
				RAZEM	2,780
5	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m ³		
		Krotność = 10	m ³	2,780	
		poz.4		RAZEM	2,780
6	KNR 2-01 0218-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV	m ³		
		7,00*2,20*0,90	m ³	13,860	
				RAZEM	13,860
7	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		7,0*1,70	m ²	11,900	
				RAZEM	11,900
8	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		7,0*1,70*0,10	m ³	1,190	
				RAZEM	1,190
9	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,023	t	0,023	
				RAZEM	0,023
10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,516	t	0,516	
				RAZEM	0,516
11	KNR-W 2-02 0203-03	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 2.5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³		
		7,0*0,60*0,40	m ³	1,680	
				RAZEM	1,680
12	KNR-W 2-02 0207-03 0207-07 analogia	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu	m ²		
		7,0*2,11*0,30	m ²	4,431	
				RAZEM	4,431
13	KNR 2-02 0208-03 analogia	Przypory ściany oporowej Stal zakotwiona w ławie fundamentowej	m ³		
		Przypory skośnie zwężające się do lica muru o długości przy podkładzie betonowym l=1,30m zwężające się do góry muru l= 0,30	m ³	1,735	
		1,95 *0,38*0,20*4+1,70*0,20*(1,30+0,38)/2*4		RAZEM	1,735
13'	KNR 2-02 0212-11 analogia	WYKONANIE OCZEPU MURU OPOROWEGO z WYROBIENIEM KAPINOSA od strony zewnętrznej	m ³		
		9,0*0,50*0,18+<nad trzpieniami>7* 0,20*0,38	m ³	1,342	
				RAZEM	1,342
14	TZKNBK V - 253 analogia	Rusztowanie zewnętrzne rurowe - wys.zarusztowanej ściany do 10 m	m ²		
		7,0*4,90	m ²	34,300	
				RAZEM	34,300
15	KNR 2-02 0902-01 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		7,0*3,10	m ²	21,700	
				RAZEM	21,700
16	KNR 2-01 0230-01 analogia	Zасыpywanie wykopów warstwowo co 30 cm	m ³		
		Krotność = 7	m ³	2,730	
		7,0*0,30*1,30		RAZEM	2,730

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-01 0236-01 analogia	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III- WARSTWOWO CO 30cm Krotność = 5 7,0*1,25*1,30	m ³ m ³	 11,375	
				RAZEM	11,375
18	KNR 2-31 0309-05 analogia	Nawierzchnia z płyt betonowych - ODTWORZENIE 7,0*4,0	m ² m ²	 28,000	
				RAZEM	28,000