
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa wyjścia ewakuacyjnego z pawilonu szpitalnego
ADRES INWESTYCJI: 49-317 Korfantów ul. Wyzwolenia 11
NAZWA INWESTORA: OCR KORFANTÓW SP. Z O.O.
ADRES INWESTORA: 48-317 KORFANTÓW UL. WYZWOLENIA 11

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr Jarosław Kuźlik

DATA OPRACOWANIA: 30-06-2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
30-06-2023

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Roboty ziemne i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 2-01 0203-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		7,6 + 60,76 + 7,5	m3	75,860	
				RAZEM	75,860
2		Roboty wykończeniowe			
2 d.2	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		24,14 * 0,1	m2	2,414	
				RAZEM	2,414
3 d.2	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		24,14	m2	24,140	
				RAZEM	24,140
3		Roboty konstrukcyjne			
4 d.3	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		(14,07 * 1,10 + 19,02 * 1,10) * 0,1	m3	3,640	
				RAZEM	3,640
5 d.3	KNR-W 2-02 0228-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		14,07 * 1,0 * 0,15	m3	2,111	
		19,02 * 1,0 * 0,15	m3	2,853	
				RAZEM	4,964
6 d.3	KNR-W 2-02 0229-03	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		14,07 * (0,4 + 0,35) * 0,15 + 14,07 * 1,10 * 0,15	m3	3,904	
		19,02 * (0,4 + 0,9) * 0,15	m3	3,709	
				RAZEM	7,613
7 d.3	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		poz.5 / 0,15	m2	33,093	
				RAZEM	33,093
8 d.3	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.5 / 0,15	m2	33,093	
				RAZEM	33,093
9 d.3	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		poz.6 / 0,15	m2	50,753	
				RAZEM	50,753
10 d.3	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.6 / 0,15	m2	50,753	
				RAZEM	50,753

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Obmiar		2
1 Roboty ziemne i rozbiórkowe		2
2 Roboty wykończeniowe		2
3 Roboty konstrukcyjne		2
Spis treści		3