
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa ścian zewnętrznych i uszkodzeń stropu w budynku
mieszkalnym wielorodzinnym - ETAP II (wykonanie opaski drenażowej)

ADRES INWESTYCJI: Niedźwiednik 99, 57-220 Ziębice

NAZWA INWESTORA: GMINA ZIĘBICE

ADRES INWESTORA: ul. Przemysłowa 10, 57-220 Ziębice

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Marek Szczurek tel. 605633421

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA: 28.05.2024 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

28.05.2024 r.

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Obmiar		3
1 Elementy zew.		3
2 Roboty towarzyszące i pozostałe		3

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Elementy zew.			
1.1		Opaska żwirowa, drenaż, izolacja, odwodnienie, roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 4-04 0301-04 analogia	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm, gł. 30 cm	m3		
		<opaska elewacja od strony elewacji szczytowej płn-wsch i częściowo podłużnej płn-zach> 0,3 * 0,5 * [12,5 + 10,5]	m3	3,45	
				RAZEM	3,45
2 d.1.1	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 15 cm głębokości koryta - opaska	m2		
		0,5 * [12,5 + 10,5]	m2	11,50	
				RAZEM	11,50
3 d.1.1	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta	m2		
		<opaska- drenaż przy ścianie szczytowej> 0,5 * 12,5	m2	6,25	
				RAZEM	6,25
4 d.1.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		39,7	m2	39,70	
				RAZEM	39,70
5 d.1.1	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z dwukrotnym gruntowaniem powierzchni izolacyjnym roztworem bitumicznym z wywinieciem na dnie wykopu do szer. wykopu - ściany przyziemia. Styki folii zaizolować roztworem bitumicznym	m2		
		12,5 * 1,1	m2	13,75	
				RAZEM	13,75
6 d.1.1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		12,5 + 10,5 + 0,5 * 2	m	24,00	
				RAZEM	24,00
7 d.1.1	KNR 2-31 0202-03 0202-04	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		0,5 * 10,5	m2	5,25	
				RAZEM	5,25
8 d.1.1	KNR 2-31 0202-03 0202-04	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		12,5 * 0,5	m2	6,25	
				RAZEM	6,25
9 d.1.1	KNR 2-01 0415-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów przy budynku na skarpie	m3		
		4	m3	4,00	
				RAZEM	4,00
10 d.1.1	KNR 2-02 0510-03	Dodatkowe rury spustowe odprowadzające wody opadowe od strony elewacji szczytowej płn - wsch.. Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		2 * 3	m	6,00	
				RAZEM	6,00
2		Roboty towarzyszące i pozostałe			
11 d.2	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 3 km	m3		
		3,41 + 1,19 + 0,5	m3	5,10	
				RAZEM	5,10