

Przedmiar robót

Stajnia dolna- Rząska

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty budowlane : posadzka + zbiornik na gnojowicę żelbetowy 8m3**

Lokalizacja: **Rząska, ul. Krakowska 11**

Inwestor: **Uniwersytet Rolniczy w Krakowie**

Data opracowania:

2026-01-13

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Adapta	Kosztorys	Stajnia dolna- Rząska		
1	Element	Posadzka		
1.1	KNR 404/301/3	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		9,26*19,30*0,15	26,807700	
		RAZEM:	26,807700	m3
1.2	KNR 201/201/2	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,15' m3, grunt kategorii III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		9,26*19,30*0,23	41,105140	
		RAZEM:	41,105140	m3
1.3	KNR 231/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		9,26*19,30*0,05	8,935900	
		RAZEM:	8,935900	m3
1.4	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		9,26*19,30	178,718000	
		RAZEM:	178,718000	m2
1.5	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły - C8/10 - gr 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		9,26*19,30*0,10	17,871800	
		RAZEM:	17,871800	m3
1.6	KNR 2/601/4 (4)	Izolacje przeciwwilgociowe, powierzchni poziomych z papy na lepiku dwuwarstwowe- analogia - 2 x papa termozgrzewalna	m2	178,72
1.7	KNR 2/602/3	Izolacje poziome z płyt styropianowych XPS 500- 5 cm	m2	178,72
1.8	KNR 202/205/1 (2)	Płyty fundamentowe żelbetowe gr 15 cm utwardzone powierzchniowo - C25/30	m3	26,81
1.9	KNRW 202/259/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty żebrowane		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(40*0,395*178,72)/1000	2,823776	
		RAZEM:	2,823776	t
1.10	DC 19/414/1 (1)	Mata gumowa gr 20 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	boksy	19,30*3,13+16,18*3,17	111,699600	
		RAZEM:	111,699600	m2
2	Element	Szambo		
2.1	KNR 201/302/2	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1'km, - kategoria gruntu III -		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,20*2,60*2,0	16,640000	
		RAZEM:	16,640000	m3
2.2	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,20*2,60	8,320000	
		RAZEM:	8,320000	m2
2.3	KNR 231/105/2	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy	m2	8,32
2.4	KNR 202/1925/2	Analogia- Montaż zbiornika na gnojowicę - zbiornik żelbetowy o poj.8 m3 z płytą najazdową	element	1,00
2.5	KNR 201/320/5 (2)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 3.0' m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 1.6-2.5' m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		16,64-3,0*2,40*(1,56+0,23)	3,752000	
		RAZEM:	3,752000	m3