

Wykonanie przyłącza do sieci
kanalizacji sanitarnej

Szkoła Podstawowa w Małolicach

PRZEDMIAR

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Grzegorz Szmyt

DATA OPRACOWANIA:

30.05.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

30.05.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm (analogia)	m		
		12,60 * 2	m	25,200	
				RAZEM	25,200
2	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2		
		12,6 * 1,0	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
3	KNR 2-31 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 8	m2		
		poz.2	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
4	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		28 * 1,0 * 1,85	m3	51,800	
				RAZEM	51,800
5	KNR-W 2-01 0314-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szerokość do 1m)	m2		
		1,85 * 28 * 2	m2	103,600	
				RAZEM	103,600
6	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm	m3		
		28 * 0,5 * 0,1	m3	1,400	
				RAZEM	1,400
7	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
8	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		28 * 1,0 * 1,55	m3	43,400	
				RAZEM	43,400
9	KNR-W 2-01 0228-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-II	m3		
		28 * 1,0 * 1,55	m3	43,400	
				RAZEM	43,400
10	KNR 2-01 0221-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		1,2 * 1,2 * 2,0	m3	2,880	
				RAZEM	2,880
11	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m Krotność = 0,67	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		(12,6 * 0,2) * 1,3	m3	3,276	
				RAZEM	3,276

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13		rozbiórka zbiornika bezodpływowego DN 1200 i gł 3m wraz z zasypaniem gruntem oraz zagęszczeniem , zasypanie gruntem z dowozu drugiego zbiornika o DN 1200 i gł 3mb na głębokość 1 m, wykonanie kinety z betonu, - kalkulacja własna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14		zakup i montaż zaworu burzowego na kanale rurowym DN 200 (w studni), wykonanie dwóch otworów DN 200 w studni - kalkulacja własna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1,33	m2		
		13,5	m2	13,500	
				RAZEM	13,500