

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		KANALIZACJA TŁOCZNA - ROBOTY ZIEMNE			
1.1	KNR 2-01 0120-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie pagórkowatym 0.130	km km	0.130	0.130
				RAZEM	0.130
1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 390	m ² m ²	390.000	390.000
				RAZEM	390.000
1.3	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 390	m ² m ²	390.000	390.000
				RAZEM	390.000
1.4	KNR 2-01 0126-01	Rozścielenie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 390	m ² m ²	390.000	390.000
				RAZEM	390.000
1.5	KNR 2-01 0126-02	Rozścielenie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 390	m ² m ²	390.000	390.000
				RAZEM	390.000
1.6	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat.III 104	m ³ m ³	104.000	104.000
				RAZEM	104.000
1.7	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 104	m ³ m ³	104.000	104.000
				RAZEM	104.000
1.8	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 104	m ³ m ³	104.000	104.000
				RAZEM	104.000
2		KANALIZACJA TŁOCZNA - ROBOTY MONTAŻOWE			
2.1	KNR-W 2-18 0109-05	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 125 mm - rury dwuwarstwowe z wkładką sygnalizacyjną miedzianą w gotowym wykopie 130	m m	130.000	130.000
				RAZEM	130.000
2.2	KNR-W 2-18 0111-05	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr.zewnętrznej 125 mm 1- kolana - 1 szt 1	złącz. złącz.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
2.3	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m studnie rozprężne - 1 kpl 1	stud. stud.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
2.4	KNR-W 2-18 0513-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -2	-0.5 m] stud. -0.5 m] stud.	-2.000	-2.000
				RAZEM	-2.000
2.5	KNR 2-18 0802-01	Próba szczelności sieci kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych (PE) o śr.nom. do 100 mm 1	prob. prob.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
3		KANALIZACJA GRAWITACYJNA - ROBOTY ZIEMNE			
3.1	KNR 2-01 0120-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie pagórkowatym 0.01	km km	0.010	0.010
				RAZEM	0.010
3.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 40	m ² m ²	40.000	40.000
				RAZEM	40.000
3.3	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 40	m ² m ²	40.000	40.000
				RAZEM	40.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.4	KNR 2-01 0126-01	Rozścielenie warstwy urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm	m ²		
		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
3.5	KNR 2-01 0126-02	Rozścielenie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
		Krotność = 3	m ²	40.000	
		40		RAZEM	40.000
3.6	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		SIEĆ - grunty uprawne	m ³	20.000	
		20		RAZEM	20.000
3.7	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
3.8	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
4		KANALIZACJA GRAWITACYJNA - ROBOTY MONTAŻOWE			
4.1	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm - SIEĆ	m ²		
		(10 x 0.80) = 8 m2	m ²	8.000	
		8		RAZEM	8.000
4.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC z uszczelkami zamontowanymi na stałe łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - SIEĆ	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
4.3	KNR 2-19 0218-01	Zabezpieczenie kabla w ziemi	za- bezp.		
		1	za- bezp.	1.000	
				RAZEM	1.000