

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REKULTYWACJA BIOLOGICZNA SKŁADOWISKA ODPADÓW W SKOMLINIE					
1		SYSTEM NAWODNIENIA			
1 d.1	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym TU: wytyczenie trasy rurociągu 0,250	km km	 0,250	 0,250
				RAZEM	0,250
2 d.1	KNR 2-01 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobywaniem urobku analogia WYKOP POD RURY NAWAD. (250 m.b. x 0,5 m x 0,3 m) 37	m ³ m ³	 37,000	 37,000
				RAZEM	37,000
3 d.1	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokości 0,8-1,5 m, analogia 250 m.b. x 0,5 x 0,3 37	m ³ m ³	 37,000	 37,000
				RAZEM	37,000
4 d.1	KNNR 4 1009-01	Sieci wodociągowe – montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) (TU: 40", 32") 250	m m	 250,000	 250,000
				RAZEM	250,000
5 d.1	KNNR 4 1011-01	Sieci wodociągowe – połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych (ZŁĄCZA, OBEJMY ...) 1	złącz. złącz.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
6 d.1	poz. wł.	montaż linii kroplującej 1400 m 1400	m m	 1400,000	 1400,000
				RAZEM	1400,000
7 d.1	poz. wł.	montaż skrzynki elektrozaworowej 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
8 d.1	poz. wł.	montaż elektrozaworów 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
9 d.1	poz. wł.	montaż sterownika 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
10 d.1	poz. wł.	zakup i montaż zaworu kulowego 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość
REKULTYWACJA BIOLOGICZNA SKŁADOWISKA ODPADÓW W SKOMLINIE			
SYSTEM NAWODNIENIA			
1.	elektrozawór z cewką	szt.	10
2.	kształtka elektrooporowa PE, PEHD (kpl.)	szt.	1
3.	linia kroplująca	m	1400
4.	rury z polietylenu PE, PEHD	m	255
5.	skrzynka elektrozaworowa	szt.	1
6.	sterownik bateryjny	szt.	1
7.	zawór kulowy	szt.	1