

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rów melioracyjny przed wlotem do kanału					
1	KNR 2-01 d.10223-02	Wykopy rowów i kanałów meliorac. oraz wykopy przy regulacji rzek wykon. koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III o ob- jęt. do 1.50 m3/m 68,4	m ³ m ³	 68.400	 68.400
				RAZEM	68.400
2	KNR 2-11 d.10210-01	Podłoże betonowe pod konstrukcje 0,6*60*0,1	m ³ m ³	 3.600	 3.600
				RAZEM	3.600
3	KNR-W 2-01 d.10515-01	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych bez podbudowy - korytka ażuro- we 60	m m	 60.000	 60.000
				RAZEM	60.000
4	KNR-W 2-01 d.10520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - płyty typ. JOMB 135	m ² m ²	 135.000	 135.000
				RAZEM	135.000
5	KNR 2-31 d.10602-07- Analogia	Obudowy wylotów kolektorów o śr. 80 cm z betonu 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rowy melioracyjne poniżej wylotów					
1	KNR 2-31 d.1 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 65	m		
			m	65.000	
				RAZEM	65.000
2	KNR 2-31 d.1 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 215	m		
			m	215.000	
				RAZEM	215.000
3	KNR 2-31 d.1 1403-06- Analogia	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 40 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 180	m		
			m	180.000	
				RAZEM	180.000
4	KNR 2-01 d.1 0223-02	Wykopy rowów i kanałów meliorac. oraz wykopy przy regulacji rzek wykon. koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III o objęt. do 1.50 m ³ /m - głębokość 80 cm, szerokość dna 60 cm 1,44*245	m ³		
			m ³	352.800	
				RAZEM	352.800