

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	KNR-W 2-01 0221-01 z.sz 2.4.2. 9906-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II – grunty oblepiające gąsienice	m <sup>3</sup>		
		800 + 3600 + 13600 + 3700	m <sup>3</sup>	21 700,000	
				RAZEM	21 700,000
2	KNR-W 2-01 0221-04 z.sz 2.4.2. 9906-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II – dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m – grunty oblepiające gąsienice	m <sup>3</sup>		
		3600	m <sup>3</sup>	3 600,000	
				RAZEM	3 600,000
3	KNR-W 2-01 0221-04 z.sz 2.4.2. 9906-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II – dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m – grunty oblepiające gąsienice Krotność = 2	m <sup>3</sup>		
		13600	m <sup>3</sup>	13 600,000	
				RAZEM	13 600,000
4	KNR-W 2-01 0221-07 z.sz 2.4.2. 9906-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II – dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m – grunty oblepiające gąsienice Krotność = 3	m <sup>3</sup>		
		3700	m <sup>3</sup>	3 700,000	
				RAZEM	3 700,000
5	KNR-W 2-01 0202-01 z.sz 2.3.2. 9903	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km. Grunt oblepiający naczynie robocze.	m <sup>3</sup>		
		21700	m <sup>3</sup>	21 700,000	
				RAZEM	21 700,000
<b>Oczyszczanie przepustu dennego</b>					
6	KNR 15-01 0108-03	Oczyszczanie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.8 m przy stosunku głębok. zamulenia do średnicy 2/3	m	36.940	
7	KNNR 1 0202-4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr. kat. III z transp. urobku na odl. 1 km sam. samowład.	m <sup>3</sup>	12.24	
<b>Odmulenie rzeki</b>					
8	KNR 15-01 0116-03	Odmulanie koparko-odmularkami cieków o szer. dna do 4.0 m. Grub. warstwy odmulanej 30 cm	m	992	
9	KNR 13-12 0213-01	Materace drewniane pod koparki gąsienicowe o poj. łyżki do 0.6 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	60	
10	KNR 13-12 1501-01	Drogi tymczasowe z płyt betonowych	m <sup>2</sup>	180	
11	Analiza indywidualna	Regulacja przepływu wody na jazach zbiorników Rochna i Bogdanka	r-g	150	