

## OBMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01	Konserwacja rowów melioracji szczegółowych w gm. Niechlów.			
d.1	10109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0.656	ha	0.656	
				RAZEM	0.656
2	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu	m <sup>2</sup>		
d.1	10111-01	6560	m <sup>2</sup>	6560.000	
				RAZEM	6560.000
3	KNR 15-01	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp	m <sup>2</sup>		
d.1	10114-04	12361	m <sup>2</sup>	12361.000	
				RAZEM	12361.000
4	KNR 15-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	m <sup>2</sup>		
d.1	10115-02	12361	m <sup>2</sup>	12361.000	
				RAZEM	12361.000
5	KNR 15-01	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków	m <sup>2</sup>		
d.1	10114-08	1786	m <sup>2</sup>	1786.000	
				RAZEM	1786.000
6	KNR 15-01	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m	m <sup>2</sup>		
d.1	10115-03	1786	m <sup>2</sup>	1786.000	
				RAZEM	1786.000
7	KNR 15-01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.4 m przy stosunku głębok.zamułenia do średnicy 1/2	m		
d.1	10108-01	19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
8	KNR 15-01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.5 m przy stosunku głębok.zamułenia do średnicy 1/2	m		
d.1	10108-02	34	m	34.000	
				RAZEM	34.000
9	KNR 15-01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.8 m przy stosunku głębok.zamułenia do średnicy 1/3	m		
d.1	10108-03	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNNR-W 10	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 0,4-0,7 m, gr. warstwy namułu 0,30 m	m		
d.1	12509-01	2000	m	2000.000	
				RAZEM	2000.000
11	KNR 15-01	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 0.4 m. Grub.warstwy odmulaney 30 cm	m		
d.1	10116-03	1890	m	1890.000	
				RAZEM	1890.000
12	KNR 15-01	Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków o szer.dna do 0.6 m. Urobek ułożony jednostronnie przy grub.warstwy namułu 30 cm	m		
d.1	10113-03	1890	m	1890.000	
				RAZEM	1890.000