

PRZEDMIAR ROBÓT
Rz. Chwaliszówka w km 0+000-6+200 (6,200 km), gm. Trzebień

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia 0,930	ha ha	 0,930	
				RAZEM	0,930
2	KNNR-W 10 2508-03	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost rzadki, twardy na łącznej długości 3600 mb, z wyłączeniem odcin- ków leśnych (bez wywożenia) 21600,0	m ² m ²	 21 600,000	
				RAZEM	21 600,000
3	KNNR-W 10 2509-05	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 2,0-2,3 m, gr. warstwy namułu 0,20 m w km 0+000-1+200 1200,0	m m	 1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
4	KNNR-W 10 2509-04	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,6-1,9 m, gr. warstwy namułu 0,20 m w km 1+200-2+500 - usuwanie lokalnych przymulisk na łącznej długości 500 mb 500,0	m m	 500,000	
				RAZEM	500,000
5	KNNR-W 10 2509-03	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,2-1,5 m, gr. warstwy namułu 0,20 m w km 2+500-3+800 - usuwanie lokalnych przymulisk na łącznej długości 300 mb 300,0	m m	 300,000	
				RAZEM	300,000
6	KNNR-W 10 2509-02	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 0,8-1,1 m, gr. warstwy namułu 0,30 m w km 3800-5+200 1400,0	m m	 1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
7	KNNR-W 10 2509-02	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 0,8-1,1 m, gr. warstwy namułu 0,20 m w km 5+200-6+200 1000,0	m m	 1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
8	Kalk. własna	Usuwanie zatorów z dna i skarp cieku 72,0	godz. godz.	 72,000	
				RAZEM	72,000
9	Kalk. własna	Usuwanie i tam bobrowych wraz z utylizacją materiału 64,0	godz. godz.	 64,000	
				RAZEM	64,000