

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0120-07	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanałów splaw- nych lub nawadniających o szerokości dna ponad 15 m - analogia wykonanie pomiaru batymetrycznego wstępnego dna na szerokości po 15m z obydwu stron skarp kierownicy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01 0120-05	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa zapór ziemnych - analogia pomiar remontowanej kierownicy 1.007	km km	 1.007	
				RAZEM	1.007
3	KNR 2-01 0109-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych- -50% przycięcieprześ- niętej wikliny 0.252	ha ha	 0.252	
				RAZEM	0.252
4	KNR 2-11 1106-06	Transport wodny barką kamienia łamanego z załadunkiem i wyładunkiem ko- parką - analogia (1009+690.45) x 0,3 x 2 1019.67	t t	 1019.670	
				RAZEM	1019.670
5	KNR 2-11 0401-01	Wykonanie narzutu kamiennego luzem z obiektu pływającego z wyładunkiem mechanicznym 302.7	m³ m³	 302.700	
				RAZEM	302.700
6	KNR 2-11 1105-04	Transport wodny faszyny w wiązkach z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym 302.7	m³ m³	 302.700	
				RAZEM	302.700
7	KNR 2-11 0402-06	Wykonanie narzutu kamiennego w płotkach na podkładzie z faszyny w gruncie kat. III przy wielkości kraty płotka 1.0x1.0 m 690.45	m² m²	 690.450	
				RAZEM	690.450
8	KNR 2-01 0120-07	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanałów splaw- nych lub nawadniających o szerokości dna ponad 15 m - analogia wykonanie pomiaru batymetrycznego powykonawczego dna na szerokości po 15m z obydwu stron skarp kierownicy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000

Spokulski

KIEROWNIK
Działu Inwestycji

Marian Firlej