

Awaryjne zabezpieczenie skarpy korpusu drogowego DW 964 w m. Czasław i w m. Wisniowa

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Awaryjne zabezpieczenie skarpy korpusu drogowego DW 964 w m. Czasław i w m. Wisniowa					
1		Awaryjne zabezpieczenie skarpy korpusu drogowego DW 964 od strony rzeki Krzyworzeka w miejscowości Czasław odc. 070 km 0+300 - 0+330 strona prawa			
1.1		Zabezpieczenie skarpy			
1	KNNR 6 0808-07	Rozebranie barier drogowych stalowych SP-09 - materiał do odzysku	m		
d.1.1		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
2	KNR 2-01	Roboty wykonywane ładowarkami kołowymi - usuwanie rumoszu kamiennego przy skarpie na długości około 100 m (100,00x2,0x0,3)	m3		
d.1.1	0239-04 0214-02	100 * 2 * 0,3	m3	60,000	
				RAZEM	60,000
3	KNR 2-01	Roboty wykonywane koparkami podsiębiernymi - usuwanie narzutu kamiennego (tymczasowe zabezpieczenie skarpy)	m3		
d.1.1	0207-03 0214-01	80	m3	80,000	
				RAZEM	80,000
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi - wykop pod gabiony (30,00x1,5x0,5)	m3		
d.1.1	0206-04 0214-01	30 * 1,5 * 0,8	m3	36,000	
				RAZEM	36,000
5	KNNR 10 0408-02	Wykonanie gabionów typ ciężki z obetonowaniem (1,50 szer. ; 1,2 m wys.)	m3		
d.1.1		54	m3	54,000	
				RAZEM	54,000
6	KNNR 10 0408-01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - (5,0x1,5x1,0) na długości 30,0 m wysokość 2,0 m	m3		
d.1.1		90	m3	90,000	
				RAZEM	90,000
7	KNNR 10 0408-01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - (5,0x1,0x1,0) na długości 30,0 m wysokość 2,0 m	m3		
d.1.1		60	m3	60,000	
				RAZEM	60,000
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi - wykop pod narzut wielkogabarytowy na długości 100,00 m (100,0x2,0x0,8)	m3		
d.1.1	0206-04 0214-01	160	m3	160,000	
				RAZEM	160,000
9	KNNR 10 0401-01	Wykonanie narzutu kamiennego wielkogabarytowego przy gabionach i koszach siatkowych (100,0x2,0x2,5)	m3		
d.1.1		100 * 2 * 2,5	m3	500,000	
				RAZEM	500,000
10	KNNR 10 0401-01	Wykonanie narzutu kamiennego średniogabarytowego skarpy za koszami (30,0x2,0x3,0)	m3		
d.1.1		30 * 2 * 3	m3	180,000	
				RAZEM	180,000
11	KNR 2-01	Uzupełnienie skarp materiałem kamiennym - kruszywem	m3		
d.1.1	0503-02	35	m3	35,000	
				RAZEM	35,000
12	KNNR 6 0703-02	Barьеры ochronne stalowe - ponowny montaż	m		
d.1.1		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
2		Awaryjne zabezpieczenie skarpy korpusu drogowego od strony rzeki Krzyworzeka w miejscowości Wiśniowa odc. 040 km 1+392 - 1+450 strona prawa			
2.1		Zabezpieczenie skarpy			
13	KNR 2-01	Roboty wykonywane ładowarkami kołowymi - usuwanie rumoszu kamiennego przy skarpie (porządkowanie koryta rzeki) na długości około 70 m (70,00x3,0x0,3)	m3		
d.2.1	0239-04 0214-02	70 * 3 * 0,3	m3	63,000	
				RAZEM	63,000
14	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi - wykop pod łąwy z głazów (32,00x2,5x1,0)	m3		
d.2.1	0206-04 0214-01	32 * 2,5 * 1,00	m3	80,000	

Awaryjne zabezpieczenie skarpy korpusu drogowego DW 964 w m. Czasław i w m. Wisniowa

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	80,000
15	KNNR 10 0401-01	Wykonanie ławy z głazów z obetonowaniem (32,00 x 2,5 x 1,5)	m3		
d.2.1		32 * 2,5 * 1,5	m3	120,000	
				RAZEM	120,000
16	KNNR 10 0401-01	Wykonanie narzutu kamiennego wielkogabarytowego przelanego betonem (32,0 m x 6,0 m x 6,0 m x 0,5)	m3		
d.2.1		32 * 6 * 6 * 0,5	m3	576,000	
				RAZEM	576,000
17	KNNR 10 0401-01	Wykonanie narzutu kamiennego wielkogabarytowego przelanego betonem (32,0 m x 3,5 m x 3,5 m x 0,5)	m3		
d.2.1		30 * 3,5 * 3,5 * 0,5	m3	183,750	
				RAZEM	183,750
18	KNNR 10 0401-01	Wykonanie narzutu kamiennego wielkogabarytowego przelanego betonem strona lewa (5,0 m x 5,0 m x 5,0 m x 0,5)	m3		
d.2.1		5 * 5 * 5 * 0,5	m3	62,500	
				RAZEM	62,500
19	KNNR 10 0401-01	Wykonanie umocnienia dna potoku poniżej progu (15,0 m x 15,0 m x 2,0 m)	m3		
d.2.1		15 * 15 * 2	m3	450,000	
				RAZEM	450,000