

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
		Km 0+000 - 0+020 - Ułożenie narzutu kamiennego na skarpach rowu powyżej koszy siatkowo - kamiennych pasem szerokości 3 m i grubości 0,5 m, z zastabilizowaniem. Górna warstwa kamienia wykonana jako powierzchnie płaskie, sferyczne. - Skarpa lewa 20,0*3,0*0,5 = 30,000000			
		Km 0+000 - 0+020 - Ułożenie narzutu kamiennego na skarpach rowu powyżej koszy siatkowo - kamiennych pasem szerokości 3 m i grubości 0,5 m, z zastabilizowaniem. Górna warstwa kamienia wykonana jako powierzchnie płaskie, sferyczne. - Skarpa lewa 20,0*3,0*0,5 = 30,000000			
		Ogółem: 60,000	m3	60,000	
1.24	KNNR 10/401/7 (1)	Wykonanie narzutu kamiennego luzem, z brzegu, wyładunek ręczny, narzut podwodny, nakłady podstawowe. Umocnienie dna rowu narzutem kamiennym - Km 0+000 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - Umocnienie dna rowu narzutem kamiennym na długości 20 m, szerokość na 2 m, grubość narzutu kamiennego 0,5 m. 20,0*2,0*0,5 = 20,000000			
		Ogółem: 20,000	m3	20,000	
1.25	KNR 911/101/2 (2)	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina. Ułożenie geowłókniny pod mocnienie narzutem kamiennym na skapie odbiornika - Łęgonia po 3 m powyżej i poniżej przekroju ujściowego rowu, pasem szerokości 3 m. Ułożenie geowłókniny pod mocnienie narzutem kamiennym na skapie odbiornika - Łęgonia po 3 m powyżej i poniżej przekroju ujściowego rowu, pasem szerokości 3 m. (3,0+3,0)*3,0 = 18,000000			
		Ogółem: 18,000	m2	18,000	
1.26	KNNR 10/401/8 (1)	Wykonanie narzutu kamiennego luzem, z brzegu, wyładunek ręczny, narzut nadwodny, nakłady podstawowe. Ułożenie narzutu kamiennego na skarpach odbiornika - Łęgonia po 3 m powyżej i poniżej przekroju ujściowego rowu, pasem szerokości 3 m i grubości 0,5 m, z zastabilizowaniem. Górna warstwa kamienia wykonana jako powierzchnie płaskie, sferyczne. - Ułożenie narzutu kamiennego na skarpach odbiornika - Łęgonia po 3 m powyżej i poniżej przekroju ujściowego rowu, pasem szerokości 3 m i grubości 0,5 m, z zastabilizowaniem. Górna warstwa kamienia wykonana jako powierzchnie płaskie, sferyczne. 6,0*3,0*0,5 = 9,000000			
		Ogółem: 9,000	m3	9,000	
1.27	KNNR 10/513/9 (1)	Wykonanie palisady, kołki Fi 8-10 cm, głębokość wbicia 1,50 m, grunt kategorii IV. Zamknięcie palisadą drewnianą ubezpieczenia skarpy odbiornika Łęgonia od strony górnej dolnej wody po skarpie pasem 3 m oraz ubezpieczenie stopy skarp Łęgonia palisadą drewnianą. Zamknięcie palisadą drewnianą ubezpieczenia skarpy odbiornika Łęgonia od strony górnej dolnej wody po skarpie pasem 3 m oraz ubezpieczenie stopy skarp Łęgonia palisadą drewnianą. 3,0+3,0+6,0 = 12,000000			
		Ogółem: 12,000	m	12,000	
1.28	Kalkulacja indywidualna	Koszt ewentualnych nadzorów branżowych. - Km 0+000 - 0+020 Km 0+000 - 0+020 - Koszt ewentualnych nadzorów branżowych. 1 = 1,000000			
		Ogółem: 1,000	kpl	1,000	
1.29	Kalkulacja indywidualna	Prace geodezyjne, wykonanie pomiarów wykonanych ubezpieczeń rowu melioracyjnego wraz z wykonaniem dokumentacji powykonawczej Prace geodezyjne, wykonanie pomiarów obiektu mostowego wraz z wykonaniem dokumentacji powykonawczej 1 = 1,000000			
		Ogółem: 1,000	kpl	1,000	