

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
		Demontaż pompy 1,0 = 1,000000 Ogółem: 1,000	kpl	1,000	4
6.23	KNNR 1/210/3 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,60, głębokość do 3 m, kategoria gruntu III-IV. Wykopy wraz z przrzutem ziemi. - Km 0+990 - 1+010 Km 0+990 - 1+010 Wykopy wraz z przrzutem ziemi. 15,0 = 15,000000 Ogółem: 15,000	m3	15,000	
6.24	KNNR 1/503/2	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV. Profilowanie skarpu rowu melioracyjnego - Km 0+998 - 1+010 Km 0+998 - 1+010 - Profilowanie skarpu rowu melioracyjnego (12,0*2,0)*2,0 = 48,000000 Ogółem: 48,000	m2	48,000	
6.25	KNNR 10/408/1 (1)	Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej bez wyprawy, nakłady podstawowe. Umocnienie dna rowu materacami siatkowo - kamiennymi grubości 0,5 m, szerokość w dnie 3 m, szerokość całkowita materacy 6 m (po 1,5 m zakotwione w skarpach rowu) na długości 12 m - Km 0+998 - 1+010 Km 0+998 - 1+010 - Umocnienie dna rowu materacami siatkowo - kamiennymi grubości 0,5 m, szerokość w dnie 3 m, szerokość całkowita materacy 6 m (po 1,5 m zakotwione w skarpach rowu) na długości 12 m 12,0*6,0*0,5 = 36,000000 Ogółem: 36,000	m3	36,000	
6.26	KNNR 10/408/1 (1)	Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej bez wyprawy, nakłady podstawowe - Umocnieni prawej i lewej skarpy rowu koszami siatkowo - kamiennymi o wymiarze 1,5 m x 1 m na długości 12 m po jednym pasie koszy siatkowo - kamiennych (kosze siatkowo - kamienne ułożone na materacu siatkowo - kamiennym wykonanym w dnie rowu) - Km 0+998 - 1+010 Km 0+998 - 1+010 - Umocnieni prawej skarpy rowu koszami siatkowo - kamiennymi o wymiarze 1,5 m x 1 m na długości 12 m po jednym pasie koszy siatkowo - kamiennych (kosze siatkowo - kamienne ułożone na materacu siatkowo - kamiennym wykonanym w dnie rowu) 12,0*1,5*1,0 = 18,000000 Km 0+998 - 1+010 - Umocnienie lewej skarpy rowu koszami siatkowo - kamiennymi o wymiarze 1,5 m x 1 m na długości 12 m po jednym pasie koszy siatkowo - kamiennych (kosze siatkowo - kamienne ułożone na materacu siatkowo - kamiennym wykonanym w dnie rowu) 12,0*1,5*1,0 = 18,000000 Ogółem: 36,000	m3	36,000	
6.27	KNNR 10/403/1 (2)	Wykonanie podsypki, grubości 5 cm, pospółka. Ułożenie podsypki z pospółki na prawej i lewej skarpie rowu melioracyjnego pod umocnienie z narzutu kamiennego - Km 0+998 - 1+010 Km 0+998 - 1+010 - Ułożenie podsypki z pospółki na prawej i lewej skarpie rowu melioracyjnego pod umocnienie z narzutu kamiennego na długości 12 m, pasem szerokości 1,5 m (12,0*1,5)*2 = 36,000000 Ogółem: 36,000	m2	36,000	
6.28	KNNR 10/403/2 (2)	Wykonanie podsypki, dodatek za dalsze 5 cm grubości, pospółka. Ułożenie podsypki na prawej i lewej skarpie rowu melioracyjnego pod umocnienie z narzutu kamiennego - Km 0+998 - 1+010 Km 0+998 - 1+010 - Ułożenie podsypki na prawej i lewej skarpie rowu melioracyjnego pod umocnienie z narzutu kamiennego na długości 12 m, pasem szerokości 1,5 m (12,0*1,5)*2 = 36,000000 Ogółem: 36,000	m2	36,000	
6.29	KNNR 10/401/8 (1)	Wykonanie narzutu kamiennego luzem, z brzegu, wyładunek ręczny, narzut nadwodny, nakłady podstawowe. Wykonanie narzutu kamiennego (średniego) na prawej i lewej skarpie rowu powyżej koszy siatkowo - kamiennych na długości 12 m, pasem szerokości 1,5 m i grubości 0,3 m. Narzut układany - powierzchnie płaskie sferyczne - Km 0+988 - 1+010 Km 0+988 - 1+010 - Wykonanie narzutu kamiennego (średniego) na prawej i lewej skarpie rowu powyżej koszy siatkowo - kamiennych na długości 12 m, pasem szerokości 1,5 m i grubości 0,3 m. Narzut układany - powierzchnie płaskie sferyczne (12,0*1,5*0,3)*2 = 10,800000 Ogółem: 10,800	m3	10,800	
6.30	KNNR 211/203/9	Mechaniczne przygotowanie mieszanek betonowych w warunkach polowych - beton hydrotechniczny o objętości do 10 m ³ , kruszywo grupy III, beton klasy C35/40. Obetonowanie istniejących wylotów o średnicy 1200 mm i 250 mm oraz koszy siatkowo - kamiennych w miejscu wylotu - Km 0+998 - 1+010			