

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
		Km 1+868 - 1+878 - Ułożenie podsypki z pospółki w dnie rowu melioracyjnego pod ułożenie płyt ażurowymi typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm na długości 10 m, szerokość dna rowu 1,5 m $10,0*1,5$ $= 15,000000$ Ogółem: 15,000	m2	15,000	
1.22	KNNR 10/403/2 (2)	Wykonanie podsypek, dodatek za dalsze 5 cm grubości, pospółka. Ułożenie podsypki z pospółki w dnie rowu melioracyjnego pod umocnienie płytami ażurowymi typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm - Km 1+868 - 1+878 Km 1+868 - 1+878 - Ułożenie podsypki z pospółki w dnie rowu melioracyjnego pod ułożenie płyt ażurowymi typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm na długości 10 m, szerokość dna rowu 1,5 m $10,0*1,5$ $= 15,000000$ Ogółem: 15,000	m2	15,000	
1.23	KNNR 10/407/1 (1)	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm, nakłady podstawowe. Ubezpieczenie dna rowu melioracyjnego płytami ażurowymi typu Jomb. Norma dla płyt 1,34 szt./m2 - Km 1+868 - 1+878 Km 1+868 - 1+878 - Ubezpieczenie dna rowu melioracyjnego płytami ażurowymi typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm na długości 10 m, szerokość dna rowu 1,5 m $10,0*1,5$ $= 15,000000$ Ogółem: 15,000	m2	15,000	
1.24	KNP 1/107/6 (1)	Ręczne przenoszenie ładunków niedogodnych, do 200 kg, do 10 m w jednym poziomie. Ręczne przenoszenie płyt ażurowych typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm - prace w obrębie rowu melioracyjnego. Waga elementu (płyty) 170 kg. Ilość płyt 20 sztuk. - Km 1+868 - 1+878 Km 1+868 - 1+878 - Ręczne przenoszenie płyt ażurowych typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm - prace w obrębie rowu melioracyjnego. Waga elementu (płyty) 170 kg. Ilość płyt 20 sztuk. $(20,0*170,0)/1000$ $= 3,400000$ Ogółem: 3,400	t	3,400	
1.25	KNP 1/107/6 (3)	Ręczne przenoszenie ładunków niedogodnych, do 200 kg, dodatek za każde dalsze 10 m (do wer. 01, 02). Ręczne przenoszenie płyt ażurowych typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm - prace w obrębie rowu. - Km 1+868 - 1+878 Km 1+868 - 1+878 - Ręczne przenoszenie płyt ażurowych typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm - prace w obrębie rowu. $(20,0*170,0)/1000$ $= 3,400000$ Ogółem: 3,400	t	3,400	
1.26	KNR 211/524/2	Wbijanie kółków Fi 4-6 cm, głębokość wbicia 0,80 m, grunt kategorii III. Przybicie płyt ażurowych kółkami drewnianymi w ilości 4 sztuk na 1 płytę ażurową typu Jomb. - Km 1+868 - 1+878 Km 1+868 - 1+878 - Przybicie płyt ażurowych kółkami drewnianymi w ilości 4 sztuk na 1 płytę ażurową typu Jomb - 20 sztuk płyt $20,0*4,0$ $= 80,000000$ Ogółem: 80,000	szt	80,000	
1.27	KNNR 10/403/1 (2)	Wykonanie podsypek, grubości 5 cm, pospółka. Ułożenie podsypki z pospółki obustronnie na skarpach rowu pod gabiony siatkowo - kamienne. - Km 1+868 - 1+878 Km 1+868 - 1+878 - Ułożenie podsypki z pospółki na skarpach rowu melioracyjnego pod gabiony siatkowo kamienne na długości 10 m o wym. 3 x 0,75 x 0,5 m (obustronnie) $(10,0*1,5)*2$ $= 30,000000$ Ogółem: 30,000	m2	30,000	
1.28	KNNR 10/403/2 (2)	Wykonanie podsypek, dodatek za dalsze 5 cm grubości, pospółka. Ułożenie podsypki z pospółki obustronnie na skarpach rowu pod gabiony siatkowo - kamienne. - Km 1+868 - 1+878 Km 1+868 - 1+878 - Ułożenie podsypki z pospółki na skarpach rowu melioracyjnego pod gabiony siatkowo kamienne na długości 10 m o wym. 3 x 0,75 x 0,5 m (obustronnie) $(10,0*1,5)*2$ $= 30,000000$ Ogółem: 30,000	m2	30,000	
1.29	KNR 911/101/2 (2)	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina. Umocnienie obustronne skarp rowu geowłókniną pod gabiony siatkowo - kamienne. - Km 1+868 - 1+878 Km 1+868 - 1+878 - Ułożenie geowłókniny na skarpach rowu melioracyjnego pod gabiony siatkowo kamienne na długości 10 m o wym. 3 x 0,75 x 0,5 m (obustronnie) $(10,0*3,25)*2$ $= 65,000000$ Ogółem: 65,000	m2	65,000	
1.30	KNNR 10/408/1 (1)	Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej bez wyprawy, nakłady podstawowe. Umocnie obustronne skarp gabionami siatkowo - kamiennymi na długości 10 m o wymiarach 0,75 m x 0,5 m x 3 warstwy. - Km 1+868 - 1+878 Km 1+868 - 1+878 - Umocnie obustronne skarp gabionami siatkowo - kamiennymi na długości 10 m o wymiarach 0,75 m x 0,5 m x 3 warstwy. $((10,0*0,75*0,5)*3)*2$ $= 22,500000$			