

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
		Ogółem: 22,500	m3	22,500	
1.31	KNNR 10/201/3	Budowie betonowe o objętości 1,01-10,0 m <sup>3</sup> . Uzupelnienie betonu. - Km 1+868 - 1+878 Km 1+868 - 1+878 - Uzupelnienie betonu. 2,0 = 2,000000 Ogółem: 2,000	m3	2,000	
1.32	KNNR 10/403/1 (2)	Wykonanie podsypki, grubości 5 cm, pospółka. Ułożenie podsypki z pospółki w dnie i na skarpach rowu melioracyjnego pod umocnienie płytami ażurowymi typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm - Km 1+884 - 1+889 Km 1+884 - 1+889 - Ułożenie podsypki z pospółki w dnie rowu melioracyjnego pod ułożenie płyt ażurowymi typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm na długości 5 m, szerokość dna rowu 1,5 m 5,0*1,5 = 7,500000 Km 1+884 - 1+889 - Ułożenie podsypki z pospółki na skarpach rowu melioracyjnego pod ułożenie płyt ażurowych typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm na długości 5 m, pasem szerokości 0,75 m (5,0*0,75)*2 = 7,500000 Ogółem: 15,000	m2	15,000	
1.33	KNNR 10/403/2 (2)	Wykonanie podsypki, dodatek za dalsze 5 cm grubości, pospółka. Ułożenie podsypki z pospółki w dnie i na skarpach rowu melioracyjnego pod umocnienie płytami ażurowymi typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm - Km 1+884 - 1+889 Km 1+884 - 1+889 - Ułożenie podsypki z pospółki w dnie rowu melioracyjnego pod ułożenie płyt ażurowymi typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm na długości 5 m, szerokość dna rowu 1,5 m 5,0*1,5 = 7,500000 Km 1+884 - 1+889 - Ułożenie podsypki z pospółki na skarpach rowu melioracyjnego pod ułożenie płyt ażurowych typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm na długości 5 m, pasem szerokości 0,75 m (5,0*0,75)*2 = 7,500000 Ogółem: 15,000	m2	15,000	
1.34	KNNR 10/407/1 (1)	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm, nakłady podstawowe. Ubezpieczenie skarp i dna rowu melioracyjnego płytami ażurowymi typu Jomb. Norma dla płyt 1,34 szt./m <sup>2</sup> - Km 1+884 - 1+889 Km 1+884 - 1+889 - Ubezpieczenie dna rowu melioracyjnego płytami ażurowymi typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm na długości 5 m, szerokość dna rowu 1,5 m 5,0*1,5 = 7,500000 Km 1+884 - 1+889 - Ubezpieczenie skarp rowu melioracyjnego płytami typu ażurowymi Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm na długości 5 m, pasem szerokości 0,75 m (5,0*0,75)*2 = 7,500000 Ogółem: 15,000	m2	15,000	
1.35	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+884 - 1+889 Km 1+884 - 1+889 - 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	
1.36	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+884 - 1+889 Km 1+884 - 1+889 - 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	
1.37	KNR 211/524/2	Wbijanie kołków Fi 4-6 cm, głębokość wbicia 0,80 m, grunt kategorii III. Przybicie płyt ażurowych kołkami drewnianymi w ilości 4 sztuk na 1 płytę ażurową typu Jomb. - Km 1+884 - 1+889 Km 1+884 - 1+889 - Przybicie płyt ażurowych kołkami 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	
1.38	KNNR 1/507/1	Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 5 cm. Zahumusowanie otworów w powierzchni płyt ażurowych typu Jomb, ułożonych na skarpach rowu, stnowiących 38% powierzchni płyty grubością 12,5 cm. - Km 1+884 - 1+889			