

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
7.24	KNNR 6/401/3	Analogia - Ułożenie w stopie prawej krawężnika betonowego na podsypce cementowo-piaskowej na długości 50 m - Km 0+765 - 0+815 Km 0+765 - 0+815 - Ułożenie w stopie prawej krawężnika betonowego na podsypce cementowo-piaskowej na długości 50 m 50,0 = 50,000000 Ogółem: 50,000	m	50,000	
7.25	KNNR 10/403/1 (2)	Wykonanie podsypki, grubości 5 cm, pospółka. Ułożenie podsypki z pospółki na prawej skarpie rowu melioracyjnego pod umocnienie płytami ażurowymi typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm - Km 0+765 - 0+815 Km 0+765 - 0+815 - Ułożenie podsypki z pospółki na prawej skarpie rowu melioracyjnego pod ułożenie płyt ażurowych typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm na długości 50 m, pasem szerokości 1,5 m 50,0*1,5 = 75,000000 Ogółem: 75,000	m2	75,000	
7.26	KNNR 10/403/2 (2)	Wykonanie podsypki, dodatek za dalsze 5 cm grubości, pospółka. Ułożenie podsypki na prawej skarpie rowu melioracyjnego pod umocnienie płytami ażurowymi typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm - Km 0+765 - 0+815 Km 0+765 - 0+815 - Ułożenie podsypki z pospółki na prawej skarpie rowu melioracyjnego pod ułożenie płyt ażurowych typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm na długości 50 m, pasem szerokości 1,5 m 50,0*1,5 = 75,000000 Ogółem: 75,000	m2	75,000	
7.27	KNNR 10/407/1 (1)	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm, nakłady podstawowe. Ubezpieczenie prawej skarpy rowu melioracyjnego płytami ażurowymi typu Jomb. Norma dla płyt 1,34 szt./m2 - Km 0+765 - 0+815 Km 0+765 - 0+815 - Ubezpieczenie prawej skarpy rowu melioracyjnego płytami typu ażurowymi Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm na długości 50 m, pasem szerokości 1,5 m 50,0*1,5 = 75,000000 Ogółem: 75,000	m2	75,000	
7.28	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 4 sztuk. - Km 0+765 - 0+815 Km 0+765 - 0+815 - Ręczne przenoszenie płyt ażurowych typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm - prace w obrębie rowu melioracyjnego. Waga elementu (płyty) 170 kg. Ilość płyt 100 (100,0*170,0)/1000 sztuk. = 17,000000 Ogółem: 17,000	t	17,000	
7.29	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 0+765 - 0+815 Km 0+765 - 0+815 - Ręczne przenoszenie płyt ażurowych typu Jomb o wymiarze 100x75x12,5 cm - prace w obrębie rowu. (100,0*170,0)/1000 = 17,000000 Ogółem: 17,000	t	17,000	
7.30	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 0+765 - 0+815 Km 0+765 - 0+815 - Przybicie płyt ażurowych kołkami drewnianymi w ilości 4 sztuk na 1 płytę ażurową typu Jomb - 100 sztuk płyt 100,0*4,0 = 400,000000 Ogółem: 400,000	szt	400,000	
7.31	KNNR 1/507/1	Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 5 cm. Zahumusowanie otworów w powierzchni płyt ażurowych typu Jomb, ułożonych na skarpie rowu, stanowiących 38% powierzchni płyty grubością 12,5 cm. - Km 0+765 - 0+815 Km 0+765 - 0+815 - Zahumusowanie otworów w powierzchni płyt ażurowych typu Jomb, ułożonych na skarpie rowu, stanowiących 38% powierzchni płyty grubością 12,5 cm. Powierzchnia płyt ażurowych typu Jomb o wymiarach 100x75x12,5 cm na skarpie rowu melioracyjnego - 75 m2 - 100 sztuk płyt 75,0*38% = 28,500000 Ogółem: 28,500	m2	28,500	
7.32	KNNR 1/507/2	Humusowanie i obsianie skarp, dodatek za każdy następny 1 cm humusu. Zahumusowanie otworów w powierzchni płyt ażurowych typu Jomb, ułożonych na skarpie rowu, stanowiących 38% powierzchni płyty grubością 12,5 cm - dodatek za każdy 1 cm humusu (grubość 7,5 cm) - Km 0+765 - 0+815			