

PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA MELIORACYJNA				
L.p	Numer WWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
		UMOCNIENIE OBWAŁOWANIA	*	*
1	U.01.03.09	Zdjęcie wierzchniej warstwy humusu $(23.5 \times 24.0) = 564 \text{m}^2$	m^2	564.00
2	U.01.03.09	Ułożenie geowłókniny separacyjno-filtracyjnej	m^2	564.00
3	U.01.03.09	Wykonanie ubezpieczenia skarp korpusu obwałowania materacem siatkowo-kamiennym gr. min. 20cm	m^2	564.00
		PRZEBUDOWA ROWÓW	*	*
4	D.01.01.01	Wyznaczanie trasy punktów wysokościowych dla rowów $(0.087 + 0.055) = 0.142$	km	0.14
5	D.02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. nieskalistym (bez uwzględnienia wykopu pod objekty) $(20 + 35) \times 2 \text{m}^2 = 110 \text{m}^3$	m^3	110.00
6	U.01.03.08	Plantowanie skarp rowu $(2 \times 3.6 \times (20 + 35)) = 396 \text{m}^2$	m^2	396.00
7	U.01.03.08	Umocnienie skarp i rowów płytami ażurowymi betonowymi o gr. 10 cm (wraz z umocnieniem wewnątrz obiektów) $(69 + 55) \times (1.5 + (2 \times 0.9)) = 409.2 \text{m}^2$	m^2	409.20
8	U.01.03.08	Wypełnienie otworów płyt ażurowych żwirem 409.2m^2	m^2	409.20
9	U.01.03.08	Posypka piaskowa gr. 5cm $409.2 - 70 \times (1.5 + (2 \times 0.9)) = 178.2$	m^2	178.20
10	U.01.03.08	Podsypka piaskowo-cementowa gr. 5cm $70 \times (1.5 + (2 \times 0.9)) = 231$	m^2	231.00
11	U.01.03.08	Ułożenie geowłókniny separacyjno-filtracyjna pod płytami ażurowymi.	m^2	409.20
12	U.01.03.08	Humusowanie (10cm) i obsiew mieszanką traw $3.7 \times 2 \times 55 = 407 \text{m}^2$	m^2	407.00
13	U.01.03.08	Wykonanie palisad (długość w rzucie)	m	24.00
14	U.01.03.08	Wykonanie narzutu kamiennego z kamienia o średnicy D10-30cm $(5 \times 6.5 \times 0.3) = 9.75 \text{m}^3$	m^3	9.75
		WYKONANIE UMOCNIEŃ W REJONIE PODPÓR MOSTOWYCH	*	*
15	U.01.03.08	Wykonanie narzutu kamiennego z kamienia o średnicy D50-80cm $(2 \times 25 \text{m}^2) \times 1.5 \text{m} = 75 \text{m}^3$	m^3	75.00