

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 (23.5x24.0)=564m 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 obiekty) (20+35)x2m ² =110m ³	m ³	110.00
6	U.01.03.08	Plantowanie skarp rowu (2x3.6x(20+35))=396m 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)x(1.5+(2x0.9))=409.2m 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*(1.5+(2x0.9))=178.2	m ²	178.20
10	U.01.03.08	Podsypka piaskowo-cementowa gr. 5cm 70*(1.5+(2x0.9))=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 3.7x2x55=407m 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 (5x6.5x0.3) = 9.75m 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 (2x175m ²)*1.5m = 525m ³	m ³	525.00