

TABELA NR 1. ROZBIÓRKA MOSTU - ELEMENTY BETONOWE I ŻELBETOWE

Lp	Element	Długość	Szerokość	Wysokość	Objętość jednego elementu	Powierzchnia	Ilość	Objętość razem
		m	m	m	m ³	m ²	szt	m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	10
1	korpus przyczółka	8,20	0,40	0,40	1,30	-	2	2,60
2	korpus przyczółka	8,00	0,30	0,30	0,70	-	12	8,40
3	zapleczna	9,00	0,15	2,50	3,40	-	2	6,80
4	płyta mostu	6,00	8,15	0,35	17,10	-	1	17,10
RAZEM:								34,90
RAZEM DODATEK x 20%:								6,98
OGÓŁEM ROZBIÓRKI:								42,00

TABELA NR 2. BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH

Lp	Element	Długość	Szerokość / powierzchnia CAD	Powierzchnia / długość elementu			
		m ²	m	m ²			
1	2	3	4	5			
1	krawężnik - budowa	61,00		176,50			
		12,50					
		66,50					
		14,50					
		22,00					
2	obrzeże - budowa	59,00		176,00			
		12,00					
		68,50					
		13,00					
		23,50					
3	kostka - budowa		128,10	370,65	w-wa odcinająca	podsyпка cem- piask	kruszywo łamane
			26,25				
			139,65				
			30,45				
			46,20		389,00	389,00	389,00

TABELA NR 3. TABELA ROBÓT ZIEMNYCH - KONSTRUKCJA DROGI

Pikieta	Odległość między poprzeczkami	powierzchnia wykopu mech. (m2)	Objętość wykopu mech. (m3)	Powierzchnia nasypu (m2)	Objętość nasypu (m3)	Długość odhumusowania (m)	Długość humusowania (m)	Powierzchnia odhumusowania (m2)	Powierzchnia humusowania (m2)
+5,53		1,50		5,50		10,50	2,60		
+30,	24,47	1,50	36,80	5,50	134,60	10,50	2,60	256,90	63,60
+59,	29,00	2,20	53,70	7,40	187,10	11,80	3,50	323,40	88,50
+70,85	11,85	2,00	24,90	7,40	87,70	11,80	3,50	139,80	41,50
+77,15	6,30	2,00		7,70		3,00	3,50		
+106,41	29,26	2,20	61,50	2,50	149,30	3,00	2,00	87,80	80,50
		SUMA	176,90		558,70			807,90	274,10
		DODATEK x 15%:	26,54		83,81			121,19	41,12
		RAZEM	203,00		643,00			929,00	315,00