

## Przedmiar robót

## Roboty mostowe Droga Nr 2089 R Jureczkowa-Arłamów ,MOST w km 6+330

Lp.	Opis robót	Jednostka			
		nazwa	ilość		
1	2	3	4		
1	Frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. 8 cm na moście Obmiar: $8 \times 5,5 = 44 \text{m}^2$	m2	44,00		
2	Oczyszczenie płyty pomostu przed ułożeniem izolacji Obmiar: $8 \times 8,5 = 68 \text{m}^2$	m2	68,00		
3	Rozebranie belki podporęczowej z kapinosem Obmiar: $2 \times 0,2 \times 0,35 \times 14,0 = 1,96 \text{m}^3$	m3	1,96		
4	Rozebranie słupów żelbetowych Obmiar: $2 \times 7 = 14$ szt	szt	14,00		
5	Wykonanie deskowania, zbrojenia oraz betonowanie betonem B-30 belki podporęczowej Obmiar: $2 \times 14 \times 0,2 \times 0,35 + 2 \times 0,28 \times 0,3 \times 14 = 1,96 + 2,35 = 4,31 \text{m}^3$	m3	4,31		
6	Montaż marek mocujących barierę mostową Obmiar: $2 \times 7 = 14$ szt	szt	14,00		
7	Wykonanie izolacji z papy zgrzewalnej na płycie mostu Obmiar: $8 \times 7,9 = 63,2 \text{m}^2$	m2	63,20		
8	Ułożenie krawężnika kamiennego na moście $23 \times 20 \times 100$ Obmiar: $2 \times 8 \text{m}$	mb	16,00		
9	Ustawienie barieroporęczy Obmiar: $2 \times 14 = 32 \text{m}$	mb	28,00		
10	Ułożenie krawężnika betonowego $20 \times 30 \times 100$ na ławie betonowej z oporem Obmiar: $4 \times 3 = 12,00 \text{mb}$	mb	12,00		
11	Betonowanie chodnika z betonu B-20 Obmiar: $2 \times 0,95 \times 8,0 \times 0,28 = 4,26 \text{m}^3$	m3	4,26		
12	Wykonanie nasypu na uzupełnieniu stożków Obmiar: $4 \times 2,5 \text{m}^3 = 10,0 \text{m}^3$	m3	10,00		
13	Wykonanie koszy z siatki stalowej Obmiar: $4 \times 6 \times 3,0 = 72,0 \text{m}^3$	m3	72,00		
14	Oczyszczenie strumieniowe powierzchni bet. przed nałożeniem powłoki malarskiej Obmiar: $2 \times 4,3 \times 8,5 + [(3,0 \times 4,3) / 2] \times 4 + 8,0 \times 8,5 + 2 \times 0,45 \times 8 = 174,1 \text{m}^2$	m2	174,10		
15	Zabezpieczenie powłokami PCC powierzchni przyczółków i płyty nośnej Obmiar jak poz. 14	m2	174,10		
16	Umocnienie stożków dyblami Obmiar: $4 \times 10 \text{m}^2 = 40 \text{m}^2$	m2	40,00		
17	Umocnienie dna potoku narzutem kamiennym Obmiar: $10 \times 8,5 \times 0,5 = 42,5 \text{m}^3$	m3	42,50		
18	Wykonanie dylatacji na jezdni i chodniku Obmiar $2 \times 8,5 = 17 \text{m}$	mb	17,00		
19	Wykonanie nawierzchni chodnika z żywic epoksydowych Obmiar: $14 \times 0,95 \times 2 = 26,6 \text{m}^2$	m2	26,60		
20	Uzupełnienie ubytków podpór betonem B-30 Obmiar: $3,5 \text{m}^3$	m3	3,50		