

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Naprawa okładziny koryta potoku Bielawica w Bielawie na odcinku ul. Sowia nr 1 - ul. Sowia nr 2</b>				
<b>1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b>				
1	Ręczne skucie powierzchni betonu grubości 3 cm niezbrojonego	m <sup>2</sup>		
d.1	10,0*1,3+10,0*1,4+5,0*1,3	m <sup>2</sup>	33,50	
			RAZEM	33,50
2	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	poz.1*0,03	m <sup>3</sup>	1,01	
			RAZEM	1,01
3	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	Krotność = 7 poz.2	m <sup>3</sup>	1,01	
			RAZEM	1,01
4	Koszt przyjęcia gruzu betonowego na wysypisko	t		
d.1	poz.2*2,0	t	2,02	
			RAZEM	2,02
5	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m <sup>2</sup>		
d.1	poz.7	m <sup>2</sup>	50,40	
			RAZEM	50,40
6	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m <sup>2</sup>		
d.1	poz.7	m <sup>2</sup>	50,40	
			RAZEM	50,40
7	Torkretowanie ścian o powierzchni płaskiej o wysokości do 4 m, grubość wars- twy 2x10 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	28,0*1,3+10,0*1,4	m <sup>2</sup>	50,40	
			RAZEM	50,40
8	Wyrównanie podłoża betonowych o nierównościach 10-20 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	5,0*0,40	m <sup>2</sup>	2,00	
			RAZEM	2,00
<b>2 Inne roboty</b>				
9	Odnawianie farbą poręczy ochronnych sztywnych z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur o śr. 60 mm 2.5 m	m		
d.2	38,0	m	38,00	
			RAZEM	38,00