

	III.	Część kosztorysowa		
	1.	Przedmiar robót		
Lp.	Numer Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
1	DM.00.00.00	Zabezpieczenie ruchu pieszego na czas remontu obiektu	kpl	1
2	M.21.01.01	Rozebranie nawierzchni mostu z mieszanek min-bitumicznych i odwiezienie na składowisko		
		$3,5*10,0=$	m ²	35
3	M.21.01.01	Rozebranie żelbetowej konstrukcji przęsła, podpór i skrzydeł mostu z wywiezieniem gruzu		
		$3,5*0,4*5,7+1,05*2,4*4,0*2+0,5*2,0*1,0*4+1,3*0,5*6,0*2=$	m ³	40
4	D.02.00.01	Tymczasowe ujęcie wody potoku w obrębie mostu - korytem drewnianym lub przewodem z rur	m	15
		Konstrukcja ramy, skrzydła i gzymsy		
5	D.02.01.01	Wykopy ziemne z umocnieniem - pod fundamenty i gurdy		
		$2,4*6,6*3,1*2+0,4*1,2*(9,0+8,0)=$	m ³	107
6	M.12.01.01	Przygotowanie i montaż zbrojenia betonu stałą klasy A-IIIIN		
		$3287+1219=$	kg	4506
7	M.13.01.00	Wbudowanie betonu wyrównawczego klasy C8/10 wraz z deskowaniem		
		$1,6*5,8*0,1*2=$	m ³	2
8	M.13.01.00	Wbudowanie betonu konstrukcyjnego klasy C25/30 wraz z deskowaniem i rusztowaniem		
		$6,3+17,5+6,8=$	m ³	30,6
9	M.19.01.06	Balustrady ochronne na moście	t	0,961
10	M.11.01.04	Zasypanie wraz z zagęszczeniem podpór mostu		
		$2,4*6,6*3,1*2-20,0=$	m ³	80
		Izolacje i ochrona betonu		
11	M.13.07.01	Zabezpieczenie powierzchni betonowych powłoką akrylową		
		$29,28+9,24+6,44+30,44+20,06=$	m ²	96
12	M.15.01.01	Izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno" - konstrukcji betonowych na styku z nasypem		
		$11,2+12,67+43,14+12,25+8,97=$	m ²	90
13	M.15.02.01	Izolacja z papy zgrzewalnej płyty mostu		
		$4,30*(6,0+0,2*2)=$	m ²	28
		Podbudowy, nawierzchnie		
14	D.06.03.02	Poszerzenie i uzupełnienie poboczy i skarp na dojazdach pospółką gliniastą z zagęszczeniem		
		$(47,0-11,4)*0,5*2+4,5*5,5*3=$	m ²	110

Lp.	Numer Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
15	D.04.04.02	W-wa dolna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 25cm na dojazdach do mostu $(47,0-6,3)*4+4,5*5,5*3=$	m ²	240
16	D.04.04.02	W-wa górna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15cm na dojazdach do mostu	m ²	240
17	D.05.01.03	Nawierzchnia żwirowa gr.15cm zjazdu do źródła Orczyka (wraz z profilowaniem podłoża) $4,0*12,5=$	m ²	50
17	M.15.03.02	Warstwa ściernalna jezdni na moście i dojazdach gr.6cm z mieszanki mineralno-asfaltowej $47*3,5+47/2*0,8+3,5*4,5*3=$	m ²	230
Remont ubezpieczenia skarp i potoku				
18	M.13.01.00	Gurty z betonu C20/25 w korycie i skarpach ubezpieczenia potoku $0,4*1,2*(9,0+8,0)=$	m ³	9
19	D.06.01.01	Umocnienie skarp potoku i podpór mostu brukiem gr.15cm na zaprawie (wraz z fundamentem) $(5,0*3,5+5,6*2,5)*2=$	m ²	63
20	D.06.01.01	Umocnienie dna potoku brukiem gr.10cm $5,0*4,1+5,2*5,5+5,6*4,5=$	m ²	75