

		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 przebudowy obiektu	ryczałt	1
2	DM.01.01.01	Wytyczenie mostu i dojazdów	ryczałt	1
3	M.21.01.01	Rozebranie nawierzchni drewnianej z odwiezieniem na składowisko		
		$(0,16*5+0,08*0,2*2)*8=$	m ³	6,7
4	M.21.01.01	Demontaż dźwigarów stalowych, poręczy, skrzydeł z grodzic i odwiezienie na składowisko		
		$8,0*5*0,141+(32,0*0,00839+2,8*3*0,00832)*2+12,0*2*0,056=$	t	7,8
5	M.21.01.01	Rozebranie elementów żelbetowych mostu z wywiezieniem gruzu		
		$(1,2*1,2*5+0,5*2,0*1,0+1,0*2,0*5,0+0,3*0,7*5)*2=$	m ³	38,5
6	M.11.01.00	Wykopy ziemne z umocnieniem		
		droga i most 553,2=		
		koryto+gurty $217,4+0,3*0,7*(3,3+6,4+6,5+2,1+4,4+8,1)=$	m ³	777
		Konstrukcja ramy, skrzydła i kapy chodnikowe		
7	M.12.01.01	Przygotowanie i montaż zbrojenia betonu stałą klasy A-IIIIN		
		$887+1995+3238+4974+5906=$	t	17
8	M.12.01.04	Kotwy wklejane lub talerzowe dla zamocowania kapy chodnikowej w płycie i skrzydłach		
		$21*2+10=$	szt	52
9	M.13.01.00	Wbudowanie betonu wyrównawczego klasy C8/10 wraz z deskowaniem		
		$2,10+1,85=$	m ³	4,0
10	M.13.01.00	Wbudowanie betonu konstrukcyjnego klasy C30/37 wraz z deskowaniem i rusztowaniem		
		(fundamentA + fundamentB + ścianaA + ścianaB + skrzydłaA + skrzydłaB + płyta + kapy)		
		$9,10+8,01+26,74+23,64+4,99+4,55+24,47+10,54=$	m ³	112,1
		Izolacje i ochrona betonu		
11	M.13.07.01	Zabezpieczenie powierzchni betonowych powłoką akrylową		
		$41,87+37,34+7,28+8,24+78,17+22,26=$	m ²	196
12	M.15.01.01	Izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno" - konstrukcji betonowych na styku z gruntem		
		$13,8+13,39+12,3+11,61+80,51+71,0+29,05+24,95+1,13=$	m ²	258
13	M.15.02.01	Izolacja z papy zgrzewalnej płyty mostu	m ²	86

Lp.	Numer Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
		Krawężniki i bariery		
14	M.19.01.01	Wbudowanie krawężników mostowych kamiennych 20x18cm z kotwieniem		
		21,0+22,46+3,0*4=	m	56,0
15	M.19.01.11	Barieroporcze stalowe na moście		
		20,60*2=	m	41,2
16	M.19.01.11	Bariery drogowe stalowe na dojazdach do mostu		
		10,4+8,4+14,4+12,4=	m	45,6
		Nasypy, podbudowy, nawierzchnie		
17	D.02.03.01	Zasypanie (wraz z zagęszczeniem) podpór mostu i wykonanie nasypów na dojazdach	m ³	566
18	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
		314+104=	m ²	418
19	D.04.02.01	Warstwa odcinająca: geotkanina	m ²	418
20	D.04.02.02	Warstwa ulepszonego podłoża (w-wa odsączająca): grunt niewysadzinowy o CBR ≥ 20% gr. 25 cm		
		119,48+18,18*7,02+23,88*5,81=	m ²	386
21	D.05.03.26a	Warstwy wzmacniające (przeciwspekaniowe) z geosiatki w podbudowie pomocniczej i w-wie wiążącej nawierzchni		
		386+314+(7,7+8,56)*1,0=	m ²	717
22	D.04.05.01	Podbudowa pomocnicza (w-wa mrozoodporna): grunt stabilizowany cementem, klasa C1,5/2, gr. 20 cm		
		112,94+18,18*6,54+23,88*5,57=	m ²	365
23	D.04.05.01	Podbudowa zasadnicza: mieszanka związana cementem, klasa C3/4, gr. 20 cm		
		105,47+18,18*6,14+23,88*5,17=	m ²	341
24	D.05.03.05	Warstwa wiążąca jezdni na dojazdach: beton asfaltowy (AC 16W) gr. 7 cm		
		97,07+18,18*5,7+23,88*4,73=	m ²	314
25	D.05.03.05	Warstwa wiążąca jezdni na moście: beton asfaltowy (AC 16W) gr. 4,5 cm	m ²	58
26	D.05.03.05	Warstwa ścieralna jezdni na moście i dojazdach: beton asfaltowy (AC 11S) gr. 4 cm		
		93,34+57,11+18,18*5,5+23,88*4,53=	m ²	359
27	D.05.01.03	Nawierzchnia żwirowa poboczy gr. 12 cm		
		18,6+14,76+33,86+36,71=	m ²	104
28	M.15.03.07	Nawierzchnia chodników gr. 4mm na bazie żywicy epoksydowej		
		1,0*21,0+1,13*21,5=	m ²	46
		Ubezpieczenie koryta cieku		
29	M.13.01.00	Gurty i fundamenty z betonu C20/25 w dnie i skarpach dla ubezpieczenia koryta cieku		
		0,3*0,9*(3,3+6,4+6,5+2,1+4,4+8,1)+0,26*(7,6+4,1+5,5+6,6)=	m ³	14,5
30	M.20.01.06	Umocnienie skarp koryta cieku i przy podporach mostu - brukiem gr.15cm na zaprawie		
		(12,5+14,2+5,7+28,9)*1,3+12,0*1,25*2=	m ²	110
31	M.20.01.06	Umocnienie dna cieku brukiem gr.15cm	m ²	148