

Kosztorys ofertowy Formularz 2.1						
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
			Nazwa	Ilość	Jednostkowa	Łączna
	DM.00.00.00.	Wymagania ogólne				
1		Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy	kpl	1		
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	D.01.01.00.	Odtworzenie punktów w terenie				
2	D.01.01.01.	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	kpl	1		
	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE				
	D.02.03.01.	Wykonanie nasypów				
3		Formowanie i zagęszczenie nasypów zwraz z zakupem i transportem gruntu na miejsce wbudowania	m ³	1676,5		
	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
	D.03.02.01.	Kanalizacja deszczowa				
4		Studnia przepływowa DN600	szt.	2		
5		Piaskownik DN1200	szt.	2		
6		Wpust drogowy ze studnią	szt.	2		
7		Rury kielichowe DN200 wraz ze stalową rurą osłonową	m	19,0		
8		Rury kielichowe DN315	m	13,2		
9		Wylot prefabrykowany	szt.	2		
	D.04.00.00.	PODBUDOWY				
	D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni				
10		Wykonanie koryta pod ułożenie nawierzchni chodnika	m	455,0		
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE				
	D.05.03.00.	Nawierzchnie twarde ulepszone				
	D.05.03.27.	Nawierzchnio-izolacja na kładce				
11		Nawierzchnio-izolacja na górnych powierzchniach skrzydeł na przyczółkach oraz na kładce	m ²	207,9		
	D.06.00.00.	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
	D.06.01.05.	Umocnienie skarp				
12		Umocnienie nasypu geokratą wypełnioną humusem i obsianą trawą	m ²	194,0		
13		Przełożenie istniejącego cieku skarpowego przy moście	m	23,0		
14		Umocnienie podstawy skarp i brzegów koszami gabionowymi 1m*1m+0,5m*0,5m	m	136,0		
15		Umocnienie powierzchni brzegów pod obiektem materacami gabionowymi	m ²	26,0		
	D.07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU				
	D.07.05.01.	Barieri ochronne stalowe				
16		Przedłużenie istniejącej bariery ochronnej na dojeździe do mostu	m	60,0		
	D.07.06.02.	Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych				
17		Wykonanie poręczy segregacyjnych typu „odwrócone U” h=1,2m przy ciągu pieszo rowerowym	m	87,0		
18		Wykonanie słupków ograniczających na dojeździe do kładki	szt.	2		
	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC				
	D.08.02.02.	Chodnik z brukowej kostki betonowej				
19		Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej gr.10cm	m ²	455,0		
20		Wykonanie opaski oraz ścieku skarpowego z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej gr.10cm przy przyczółkach	m ²	21,0		
	D.08.03.01.	Betonowe obrzeża chodnikowe				
21		Wykonanie obrzeży chodnikowych 8x30cm wzdłuż chodników oraz wzdłuż opasek i ścieków przy przyczółkach	m	267,0		
	D.08.05.01.	Ściek z elementów prefabrykowanych				
22		Wykonanie ścieku z elementów prefabrykowanych wzdłuż ciągu pieszo-rowerowego	m	90,0		
	M.11.00.00.	FUNDAMENTOWANIE				
	M.11.01.00.	Roboty ziemne pod fundamenty				
	M.11.01.01.	Wykopy pod ławy w gruncie niespoistym				
23		Rozebranie istniejących stożków i skarp przy moście drogowym	m ³	313,2		
24		Wykop między ściankami szczelnymi pod fundamenty	m ³	101,1		
	M.11.01.04.	Zasypanie wykopów pod ławy i przestrzeni za przyczółkami wraz z zagęszczeniem				
25		Zasypanie wykopów fundamentów oraz przyczółków na długości skrzydeł gruntem z zakupu	m ³	319,2		
26		Wykonanie stożków przy przyczółkach gruntem z zakupu	m ³	39,0		
	M.11.03.00.	Pale fundamentowe wiercone				
	M.11.03.02.	Wykonanie pali wielkośrednicowych formowanych w gruncie, pionowych/ukośnych bez pozostawionej osłony z iniekcją pod stopą pala				
27		Wykonanie pali ø800 o długości 10m pionowych z iniekcją podstawy pala	szt.	6		
28		Wykonanie pali ø800 o długości 10m ukośnych z iniekcją podstawy pala	szt.	6		
29	M.11.03.06.	Próbne obciążenie pala wielkośrednicowego	szt.	2		
	M.11.04.00.	Ścianki szczelne				
	M.11.04.01.	Wykonanie ścianki szczelnej stalowej				

Kosztorys ofertowy Formularz 2.1						
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
			Nazwa	Ilość	Jednostkowa	Łączna
30		Wykonanie ścianek szczelnych wokół podpór z obciążeniem do poziomu góry fundamentu po wykonaniu podpór	m ²	225,6		
	M.12.00.00.	ZBROJENIE				
	M.12.01.00	Stal zbrojeniowa - wymagania ogólne				
	M.12.01.02.	Zbrojenie betonu stałą klasy A-IIIN				
31		Zbrojenie ławy fundamentowej	kg	3576,9		
32		Zbrojenie korpusów przyczółków i skrzydeł	kg	7474,5		
33		Zbrojenie płyt przejściowych	kg	730,4		
	M.13.00.00.	BETON				
	M.13.01.00.	Beton konstrukcyjny - wymagania ogólne				
	M.13.01.01.	Beton fundamentów w deskowaniu				
34		Beton fundamentów klasy B30 w deskowaniu	m ³	38,08		
	M.13.01.04.	Beton podpór w deskowaniu				
35		Beton korpusów przyczółków, skrzydeł i ciosów w deskowaniu	m ³	74,18		
	M.13.01.09.	Beton płyt przejściowych w deskowaniu wylewany "na mokro"				
36		Wykonanie płyt przejściowych z betonu B30	m ³	9,41		
	M.13.02.00.	Beton niekonstrukcyjny bez deskowania				
	M.13.02.01.	Beton klasy poniżej B25				
37		Podbudowa ław fundamentowych z betonu B10	m ³	9,6		
38		Beton podkładowy i ochronny płyt przejściowych	m ³	2,7		
	M.14.00.00.	KONSTRUKCJE STALOWE				
	M.14.01.00.	Stal konstrukcyjna - wymagania ogólne				
	M.14.01.01.	Konstrukcje stalowe ze stali typu S355				
39		Wytwór i montaż konstrukcji stalowej kładki	t	51,48		
	M.14.02.00.	Zabezpieczenie konstrukcji stalowych				
	M.14.02.01.	Zabezpieczenie antykorozyjne elementów konstrukcji stalowych metalizowanych przez malowanie				
40		Malowanie konstrukcji stalowych	m ²	590,0		
41	M.14.02.02.	Zabezpieczenie antykorozyjne elementów konstrukcji stalowych przez metalizację	m ²	795,0		
	M.15.00.00.	IZOLACJE				
	M.15.01.00.	Izolacja cienka				
	M.15.01.02.	Powłoka ochronna zasypywanych elementów betonowych				
42		Wykonanie izolacji bitumicznej elementów zasypanych	m ²	173,1		
	M.15.02.00.	Izolacja gruba				
	M.15.02.01.	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne				
43		Izolacja płyt przejściowych z pap termozgrzewalnych	m ²	29,6		
	M.16.00.00.	ODWODNIENIE				
	M.16.01.00.	Odwodnienie obiektów mostowych				
	M.16.01.03.	Rury odwadniające				
44		Kolektory	m	32,0		
	M.17.00.00.	ŁOŻYSKA				
	M.17.01.04.	Łożyska elastomerowe				
45		Nośność 500 kN - stałe	szt.	1		
46		Nośność 500 kN - jednokierunkowo-przesuwne Hmax=410 kN ±25 mm	szt.	1		
47		Nośność 500 kN - jednokierunkowo-przesuwne Hmax=470 kN ±25 mm	szt.	1		
48		Nośność 500 kN - wielokierunkowo-przesuwne ± 25 mm	szt.	1		
	M.18.00.00.	DYLATACJE				
	M.18.01.04.	Urządzenia dylatacyjne szczelne modułowe				
49		Zakup montaż urządzenia dylatacyjnego o przesuwie +25/-25 mm, L=4,6m	szt.	2		
	M.19.00.00.	ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE				
	M.19.01.04.	Balustrady na obiektach mostowych				
50		Wytwór i montaż balustrad stalowych	kg	3510		
	M.20.00.00.	INNE ROBOTY MOSTOWE				
	M.20.01.00.	Roboty różne				
	M.20.01.02	Drenaż rurowy w obsypce filtracyjnej				
51		Wykonanie drenu (za płytą prześciową i przyczółkiem), z rury perforowanej PVC φ150 owiniętej geowłókniną i obsypanej żwirem, ułożonego na wyprofilowanej z chudego betonu podlewce. Wylot wyprowadzony na skarpę i obrukowany kamieniem w promieniu 0,3m.	mb	24		
	M.20.01.07	Próbné obciążenie kładki				
52		Wykonanie próbnego obciążenia kładki wraz z projektem próbnego obciążenia	kpl	1		
	M.20.01.17.	Schody skarpowe				
53		Wykonanie schodów skarpowych z elementów prefabrykowanych wraz z poręczą	m	16,0		

Kosztorys ofertowy Formularz 2.1						
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
			Nazwa	Ilość	Jednostkowa	Łączna
	M.20.02.00.	Roboty rozbiórkowe				
54		Rozbiórka istniejących betonowych schodów skarpowych, ścieku skarpowego oraz umocnienia skarp od strony kładki dla pieszych wraz z wywozem na wysypisko i utylizacją	m ³	26,4		
			Razem [PLN]			
			VAT%			
			OGÓŁEM [PLN]			

Słownie:.....

Pieczętka i podpis
upoważnionego
przedstawiciela (firmy, przedsiębiorstwa)

cena jednostkowa i wartość robót podać z dokładnością do jednego grosza