

Budowa kładki pieszej na działce o numerze geodezyjnym 563/1 i 583 w miejscowości

**KOSZTORYS OFERTOWY  
ROBOTY MOSTOWE**

Lp.	Kod CPV	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. z€	Warto (netto) z€
				a	Ilo		
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>D.01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
1	45100000-8	D.01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	x	x	x	x
2			- roboty pomiarowe dla potrzeb budowy mostu w terenie równinnym	km	0,020		
			- wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej obiektu	ryczałt	1		
3	45233000-9	D.05.03.23.	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej	x	x	x	x
			- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	12,60		
		<b>M.11.00.00</b>	<b>FUNDAMENTOWANIE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
4	45221000-2	M.11.01.01	Wykop pod ścianę w gruncie niespoistym	x	x	x	x
			- wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kategorii I-III wraz z umocnieniem i rozparciem wraz z ewentualnymi wykopami rodzinnymi oraz z odwiezieniem urobku na składowisko Wykonawcy.	m <sup>3</sup>	300,00		
5	45221000-2	M.11.01.04	Zasypanie wykopów wraz z zagłębieniem	x	x	x	x
			- zasypanie wnętrza za przyczółkami i skrzydełkami oraz formowanie skarpu nasypu wraz z zagłębieniem od Is=1,00 do Is=1,03 gruntem przepuszczalnym dowiezionym z dokopu Wykonawcy.	m <sup>3</sup>	260,00		
6	45221000-2	M.11.02.01	Wbicie pali prefabrykowanych, elbetowych	x	x	x	x
			- wbicie pali elbetowych, prostych o przekroju 40×40 cm i długości 12,5 m do projektowanej głębokości.	m	100,00		
7	45221000-2	M.11.02.06	Próbne obciążenie pali wbijanych	x	x	x	x
			- wykonanie próbnego obciążenia pali fundamentowych wbijanych elbetowych o przekroju 40×40 cm i długości do 12,5 m	szt.	1,00		
		<b>M.12.00.00</b>	<b>ZBROJENIE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
8	45221000-2	M.12.01.02	Zbrojenie betonu stal klasy A-II, A-IIIN	x	x	x	x
9			- wykonanie oraz montaż zbrojenia elementów kładki dla pieszych stal klasy A-IIIN	x	x	x	x
			- przyczółki φ 8, 10, 12, 16, 20 mm	kg	2496,00		
			- ustrój nośny φ 10, 12, 32 mm	kg	2934,00		
		<b>M.13.00.00</b>	<b>BETON</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
10	45221000-2	M.13.01.01	Beton fundamentów w deskowaniu	x	x	x	x
			- wykonanie ścian fundamentowych przyczółków z betonu klasy B35 (C30/37) w deskowaniu	m <sup>3</sup>	8,45		
11	45221000-2	M.13.01.04	Beton podpór w elementach o grubości ≥ 60 cm	x	x	x	x
			- wykonanie korpusów przyczółków z betonu klasy B35 (C30/37) w deskowaniu,	m <sup>3</sup>	10,05		
12	45221000-2	M.13.01.05	Beton ustroju nośnego w elementach o grubości < 60cm	x	x	x	x
			- wykonanie ustroju nośnego pomostu z betonu B35 (C30/37) w deskowaniu	m <sup>3</sup>	13,00		
13	45221000-2	M.13.02.02.	Beton klasy poniżej B25 bez deskowania	x	x	x	x
			- wykonanie podłóg z betonu klasy B15 (C12/15) pod płyty fundamentowe przyczółków	m <sup>3</sup>	3,00		

		<b>M.15.00.00</b>	<b>IZOLACJE</b>	x	x	x	x
14	45221000-2	M.15.01.02.	Izolacja bitumiczna na zimno - wykonanie izolacji powierzchni poziomych i pionowych odziemnych przyczółków poprzez trzykrotne posmarowanie materiałem powłokowym do izolacji na zimno wraz z zagruntowaniem	x m <sup>2</sup>	x 45,24	x	x
15	45221000-2	M.15.03.01	Izolacja nawierzchnia na obiekcie mostowym - wykonanie nawierzchni na konstrukcji nośnej z wywloczków epoksydowo-poliuretanowych gr. min 0,5 cm o odpowiedniej kolorystyce	x m <sup>2</sup>	x 41,36	x	x
		<b>M.16.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE</b>	x	x	x	x
16	45221000-2	M.16.01.01	Wpusty - osadzenie wpustów (300×300 mm) - ukoniecznych - wraz z podcięciem z rur kanalizacyjnych i uszczelnieniem połączkami	x szt.	x 1	x	x
17			- ustawienie studzienki zbiorczej DN600 HDPE z włazem ulicznym eliwnym	x szt.	x 1		
18	45221000-2	M.16.01.02	Rury o przekroju $\phi$ 100÷150 mm - montaż kanałów HDPE rednicy 100 mm	x m	x 6,15	x	x
19			- montaż rur osłonowych z HDPE rednicy 150 mm	x m	x 1,80		
		<b>M.17.00.00</b>	<b>WŁAZY</b>	x	x	x	x
20	45221000-2	M.17.01.02.	Włazy elastomerowe - montaż włazów elastomerowych stałych o nośności 100 kN	x szt.	x 1,00	x	x
21			- montaż włazów elastomerowych jednokierunkowych o nośności 100 kN	x szt.	x 1,00		
22			- montaż włazów elastomerowych wielokierunkowych o nośności 100 kN	x szt.	x 4,00		
		<b>M.18.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA DYLATACYJNE</b>	x	x	x	x
23	45221000-2	M.18.01.01	Urządzenie dylatacyjne szczelne - wykonanie dylatacji szczelnej wraz z elementami ze stali nierdzewnej	x m	x 6,80	x	x
		<b>M.19.00.00</b>	<b>ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE</b>	x	x	x	x
24	45221000-2	M.19.01.04.	Balustrady na obiektach mostowych - montaż balustrady stalowej z modułami wyprofilowanymi wykonanych ze stali nierdzewnej (siatka i ramka) wraz z kotwami (1403,8 kg)	x m	x 32,00	x	x
		<b>M.20.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY MOSTOWE</b>	x	x	x	x
25	45221000-2	M.20.01.02.	Warstwa filtracyjna za przyczółkami wraz z zabezpieczeniem - ułożenie tkaniny filtracyjnej na cianie przyczółka, przyklejanej punktowo	x m <sup>2</sup>	x 18,00	x	x
26	45221000-2	M.20.01.05.	Umocnienie stożków przyczółków - plantowanie skarpy nasypu	x m <sup>2</sup>	x 50,00	x	x
27			- umocnienie skarp kostkami kamiennymi 9/11 na betonie B10 (C8/10) gr. 10 cm z wypełnieniem spoin zapraw	x m <sup>2</sup>	x 50,00		
28	45221000-2	M.20.01.08	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych - powierzchniowe zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych ustroju nośnego kładki wraz z oczyszczeniem i przygotowaniem powierzchni	x m <sup>2</sup>	x 72,11	x	x
29			- powierzchniowe zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych podpór wraz z oczyszczeniem i przygotowaniem powierzchni	x m <sup>2</sup>	x 9,02		
30	45221000-2	M.20.01.15	Punkty pomiarowo-kontrolne - montaż (zakłucie) reperów na konstrukcji kładki wraz z niezbędnymi pracami geodezyjnymi	x m <sup>2</sup>	x 6,00	x	x
<b>RAZEM</b>				x	x	x	