

# KOSZTORYS OFERTOWY

na budowę kładki dla pieszych nad rzeką Pełta w m. Karniewo

Lp	Kod CPV	Nr. SST	Elementy rozliczeniowe robót	Jedn.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
x		<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	x	x	x	x
1	45113000-2	D.01.01.01.	Roboty geodezyjne: a). wyznaczenie w terenie osi głównych kładki i punktów wysokościowych, b). inwentaryzacja powykonawcza obiektu.	km	0,10		
2	45111200-0	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu i darniny na skarpach nasypu przed poszerzeniem nasypu drogowego - gr. 15 cm.	m2	60,00		
x	x	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	x	x	x	x
3	45111000-8	D.02.01.01	Wykopy w gruntach niespoistych a) pod wykonanie podpór na odkład b) wykopy ręczne pod fundament oporu stożka na odkład c) odmulenie koryta rzeki z odwozem urobku na 1 km.	m3	36,75		
4	45111000-8	D.02.03.01	Zasypanie wykopów oraz przestrzeni za przyczółkami wraz z zagęszczeniem gruntem z dokopu z odl. do 10 km.	m3	200,00		
x	x	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	x	x	x	x
5	45111200-0	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe poszerzonych skarp nasypów przez humusowanie i obsiew trawą	m2	50,00		
6	45233000-9	D.06.01.02	Umocnienie koryta rzeki 1) Umocnienie materacami gabionowymi gr. 23cm na warstwie geowłókniny na długości 7,00m	m2	99,65		
x	x	<b>D.08.00.00.</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	x	x	x	x
7	45233000-9	D.08.02.02	Chodnik z kostki betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 10cm;	m2	40,00		
8	45233000-9	D.08.03.01	Obrzeża betonowe chodnikowe 8 x 30 cm.	m	46,00		
x	x	<b>M.11.00.00.</b>	<b>FUNDAMENTOWANIE</b>	x	x	x	x
9	45221000-2	M.11.02.01	Wykonanie studni z kręgów żelbetowych $\phi$ 1200mm;	m	8,00		
x	x	<b>M.12.00.00.</b>	<b>ZBROJENIE</b>	x	x	x	x
10	45221000-2	M.12.01.02.	Zbrojenie betonu stalą A-IIIIN ( BSt500S ). a). Przyczółki, skrzydełka i ława fund. b). płyta pomostu c). Fundament stożka	kg	1 425,00		
x	x	<b>M.13.00.00.</b>	<b>BETON</b>	x	x	x	x
11	45221000-2	M.13.01.01.	Beton klasy B 40 i B 30: a). Przyczółki i skrzydełka - B 40 b). płyta pomostu. - B 40 c). Ława fundamentowa. - B 30 d) fundament umocnienia stożków - B 30	m3	14,88		
12	45221000-2	M.13.02.02.	Beton niekonstrukcyjny kl. B 10 na korek pod przyczółki.	m3	1,58		
13	45221000-2	M.13.03.01.	Deski gzymsowe z polimerobetonu H=400mm	m	37,80		
x	x	<b>M.14.00.00.</b>	<b>KONSTRUKCJE STALOWE</b>	x	x	x	x

14	45221000-2	M.14.01.01.	Konstrukcja stalowa ustroju niosącego kładki ze stali S235JRG3	t	3,36		
15	45221000-2	M.14.02.01.	Zabezpieczenie konstrukcji stalowej powłokami epoksydowo-poliuretanowymi gr. 250µm - ustrój nośny	m2	41,35		
x	x	<b>M.15.00.00.</b>	<b>IZOLACJE</b>	x	x	x	x
16	45221000-2	M.15.02.02.	Trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych podpór stykających się z gruntem roztworami asfaltowymi na zimno - R + 2P	m2	51,20		
17	45233000-9	M.15.03.02.	Nawierzchnia chodnika z żywic epoksydowych warstwą gr. 5 mm.	m2	37,77		
x	x	<b>M.19.00.00.</b>	<b>ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE</b>	x	x	x	x
18	45221000-2	M.19.01.04.	Poręcz stalowa szczelinkowa ocynkowana.	kg	1 502,00		
x	x	<b>M.20.00.00.</b>	<b>INNE ROBOTY MOSTOWE</b>	x	x	x	x
19	45221000-2	M.20.01.05.	Umocnienie stożków nasypu przy przyczółkach betonowymi elementami drobnowymiarowymi.	m2	34,33		
20	45400000-1	M.20.01.09.	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych powłokami malarskimi typu sztywnego.	x	x	x	x
			a). podpory.	m2	26,12		
			b). Spód płyty pomostu.	m2	29,25		
21	45233000-9	M.20.02.01	Roboty odwodnieniowe w obrębie placu budowy	x	x	x	x
			b) pompowanie wody z dna wykopów fundamentowych	godz.	20,00		
22	45221000-2	M.20.02.03.	Prefabrykowane ele. mostowe - ściek skarpowy na skarpach przy przyczółkach.	m.	9,00		
23	45221000-2	M.20.02.06.	Wykonanie podpory tymczasowej na czas betonowania	kpl	1,00		
						<b>Razem netto</b>	
						<b>VAT - 22 %</b>	
						<b>Razem brutto</b>	

Słownie: