

PRZEDMIAR

Remont mostu przez rzekę Mienia w miejscowości Tartak

Lp.	Nr SST	Elementy rozliczeniowe robót	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
X	D.01.00.00.	CPV-45100000-8 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	X	X
	Element 1.1	Roboty nawierzchniowe	X	X
1	D.01.00.00.	Organizacja placu budowy i jego utrzymanie	kpl.	1,00
2	D.01.01.01	Obsługa geodezyjna obiektu:	x	x
		1) Odtworzenie w terenie osi głównych mostu wraz z punktami wysokościowymi	km	0,030
		2) Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej wraz operatem kolaudacyjnym (dokumentacja powykonawcza)	kpl.	1,00
X	D.01.02.00	CPV- 45112000-5 ROBOTY ZIEMNE	X	X
3	D.01.02.01	Wykopy w gruncie kat. I - III:	x	x
		1) Wykopy w gruncie kat. I - III w celu odkopania skrzydełek oraz pod płyty przejściowe mostu na odkład	m ³	62,00
4	D.02.03.03	Wykonanie nasypów wraz z zagęszczeniem:	x	x
		1) Wykonanie zasypki skrzydełek i płyt przejściowych kruszywem z dokopu	m ³	29,46
X	X	CPV-45233220-7 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG	X	X
x	D.05.00.00	Nawierzchnia drogowa	x	x
5	D.05.03.05	Nawierzchnia drogowa z betonu asfaltowego gr.5 cm warstwa wiążąca na dojazdach i na płycie mostowej	m ²	121,44
6	D.05.03.06	Nawierzchnia drogowa z betonu asfaltowego gr.4cm warstwa ścieralna na dojazdach i na płycie mostowej	m ²	121,44
7	D.06.01.01	Zdjęcie warstwy humusu i darniny na skarpach nasypów gr. ok. 15 cm	m ²	28,00
8	D.07.03.01	Czasowa organizacja ruchu na potrzeby robót budowlanych (wykonanie projektu wraz z zatwierdzeniem, wdrożenie, utrzymanie i likwidacja)	kpl.	1,00
9	D.08.03.01	Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej grubości 8cm na podsypce cementowo - piaskowej i podbudowy zasadniczej chodnika z mieszanki z kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie (0/31,5mm) o grubości 15cm	m ²	4,00
10	D.08.03.01	Obrzeże betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo - piaskowej wraz z ławą z oporem	m	4,00
11	D.05.04.01	Nawierzchnio - izolacja na bazie żywic epoksydowo - poliuretanowych gr min. 5mm na kapach chodnikowych	m ²	66,00
X	M.12.00.00	CPV- 45262310-7 ZBROJENIE	X	X
12	M.12.01.03	Stal zbrojeniowa kl. A-IIIN:	x	x
		a).Płyty pomostu	kg	1 080,00
		b).Na kapę chodnikową	kg	405,00
		c).Płyt przejściowych	kg	640,00
		d). Ścian czołowych ścianek zapleczych	kg	28,00
13	M.12.01.05	Wbudowanie kotew talerzowych	szt.	13,00
X	M.13.00.00	CPV - 45262300-4 BETONY	X	X
14	M.13.01.01	M.13.00.00 Betony konstrukcyjne klasy C 30/37	x	x
		a) Na płytę pomostu grubości 12 cm	m ³	8,68
		b) Na kapę chodnikową	m ³	4,80
		c).Na ściany czołowe ścianek zapleczych	m ³	0,39

15	M.13.00.00	Betony konstrukcyjne klasy C 25/30 i niższy	x	x
	M.13.02.01	a) Beton kl.C25/30 na płyty przejściowe grubości 30 cm i długości 4,0 m	m ³	2,40
		b) Na opornik stożków	m ³	0,95
X	M.15.00.00	CPC - 45320000-6 RBOTY IZOLACJNE	X	X
16	M.15.01.01	Izolacje cienkie	x	x
		Izolacja z roztworów asfaltowych na zimno - R + 2P powierzchni betonowych stykających się z gruntem - skrzydełka	m ²	19,75
17	M.15.02.01	Izolacje grube	x	x
		Izolacja termozgrzewalna o gr. ≥ 5 mm na płycie pomostu	m ²	84,35
x	x	CPV - 45442300-0 ROBOTY W ZAKRESIE OCHRONY POWIERZCHNI	x	x
18	M.15.03.04	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych z reprofilacją	m ²	76,02
19	M.16.01.03	Sączi odwadniające izolację	szt.	8,00
X	M.19.00.00	ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE	X	X
20	M.19.01.01	Ustawienie krawężnika kamiennego o wymiarach 20x18cm na zaprawie niskoskurczowej kotwionego do kapy chodnikowej	m	32,60
21	M.19.01.04a	Barieroporęcz mostowa ochronna na obiekcie	m	32,60
22	M.20.01.08	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych	m ²	38,58
23	M.20.01.09	Zabezpieczenie antykorozyjne stalowych belek dwuteowych	x	x
		a) Czyszczenie cierniowe	m ²	55,31
		b) Zabezpieczenie antykorozyjne	m ²	55,31
X	M.20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE	X	X
24	M.20.01.05	Umocnienie stożków betonową kostką brukową gr. 8cm na warstwie betonu niekonstrukcyjnego C12/15 gr. 15cm	m ²	12,60
25	M.20.01.06	Umocnienie skarp / stożków materacami gabionowymi gr. 30cm na warstwie geowłókniny 300g/m ²	m ²	7,20
26	M.20.01.10	Naprawa powierzchni betonowych przyczółków i skrzydełek	m ²	38,58
27	M.20.02.01	Osadzenie kotew średnicy 12 mm l=20cm zespalających nadbeton błyty z płytą nośną z wywierceniem otworów	szt.	482,00
x	x	CPV- 45111000-8 ROBOTY ROZBIÓRKOWE	X	X
28	M.20.04.01	a) Rozebranie poręczy	m	32,60
		b) Rozebranie nawierzchni asfaltowej	m ²	121,44
		c) Rozebranie izolacji	m ²	72,30
		d) Rozebranie podbudowy grubości 20 cm	m ²	45,00
		e) Skucie betonu na płycie pomostu grubosci 5 cm	m ²	73,20
		f) Skucie gzymsów mostu	m ³	2,53
		g) Skucie kapy chodnikowej	m ³	6,52
		h) Skucie ścian czołowych ścianek zapleczych	m ³	0,39
		i) Rozbiórka płyt przejściowych	m ²	20,00