

**TABELA PRZEDMIARU ROBÓT  
CZĘŚĆ MOSTOWO-DROGOWA**

Lp.	Nr SST/ Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
<b>CPV-45221113-7</b>					
		<b>Kładki dla pieszych</b>			
	<b>D 01.00.00</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D 01.01.01.00</b>	<b>Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
1	D 01.01.01.21	Wyznaczenie (odtworzenie) tras i punktów wysokościowych w terenie L = 0.10 km [rys nr. 1]	km km	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>
	<b>D 02.03.01.00.</b>	<b>Wykonanie nasypów</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2	D 02.03.01.11.	Uzupełnienie nasypów gruntem z wykopów Wykonanie nasypów dojść do kładki $V=[16,50[4,00+8,00]/2 \times 1,50]/2+2,00[4,00+6,50]/2 \times 1,50=90,00 \text{ m}^3$ [rys. nr 3]	$\text{m}^3$ $\text{m}^3$	<b>90,00</b>	<b>90,00</b>
	<b>D 06.00.00</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D 06.01.01.00.</b>	<b>Umocnienie skarp rowów i ścieków</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
3	D 06.01.01.22.	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości humusu do 10 cm Humusowanie z obsianiem skarp nasypów przy grubości humusu do 10 cm $F=2,00 \times 15,00 \times 1,80/2+2,00 \times 2,00=58,00 \text{ m}^2$ [rys. nr 3]	$\text{m}^2$ $\text{m}^2$	<b>58,00</b>	<b>58,00</b>

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<b>D 02.00.00</b>	<b>Roboty ziemne</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>M 20.03.00.00</b>	<b>Wykopy</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
4	M 20.03.01.01.	Wykopy pod ławy w gruntach niespoistych Mechaniczne wykonanie wykopu dla wykonania fundamentów $V=2[6,605,60+3,60 \times 2,60]/2 \times 1,50=34,70$ m <sup>3</sup> [rys. nr3] Mechaniczne wykonanie wykopów dla wykonania podwalin płyty przekrycia rowu $V=2 \times 2,00 \times 0,50 \times 0,50 = 1,00$ m <sup>3</sup> [rys. nr3]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  34,70  1,00	35,70
	<b>M 21.20.00</b>	<b>Ławy fundamentowe</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>M 21.20.01</b>	<b>Ławy fundamentowe</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
5	M 21.20.01.14	Wykonanie ław fundamentowych w deskowaniu z betonu kl. B30 - bez zabezpieczenia wykopu na łądzie Wykonanie deskowania tradycyjnego fundamentu $P=2 \times 2 \times (2,50+2,60) \times 0,50=10,20$ m <sup>2</sup> [rys. 5] Wykonanie betonowania fundamentu betonem B30 $V=2 \times 3,25=6,50$ m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   6,50	6,50
6	M 21.20.01.97	Wykonanie zbrojenia ław ze stali klasy A-IIIIN Wykonanie i montaż zbrojenia fundamentów $G=2 \times 0,251=0,502$ Mg [rys. nr 5] Wykonanie i montaż trzewików słupów jarzm, stal kształtowa St3S $G=0,144$ Mg [rys. nr 5]	Mg  Mg	  0,502	0,502
	<b>M 23.00.00</b>	<b>Ustroje nośne</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>M 23.04.02.51</b>	<b>Wykonanie i montaż drobnych elementów stalowych</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
7	M 23.04.02.51	Wykonanie i montaż drobnych elementów stalowych Wykonanie i montaż drobnych elementów stalowych jarzm drewnianych [rys. 6]: Stal kształtowa St3S $G=0,180$ Mg Śruby klasy 4.8 M16/520 - sztuk 4 M16/450 - sztuk 4 M16/300 - sztuk 24 M20/420 - sztuk 2 Wykonanie i montaż drobnych elementów stalowych pomostu [rys. 7]: Stal kształtowa St3S $G=0,113$ Mg Śruby klasy 4.8 M20/600 - sztuk 44 M16/280 - sztuk 64 M16/180 - sztuk 32 Wykonanie i montaż drobnych elementów stalowych balustrad [rys.8]: Śruby klasy 4.8 M12/240 - sztuk 32	Mg  Mg  Mg	  0,180  0,113	0,293
	<b>M 23.40.10.01</b>	<b>Wykonanie konstrukcji kładki z drewna</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
8	M 23.40.10.01	Wykonanie konstrukcji kładki z drewna Wykonanie jarzm drewnianych z drewna nasączonego: drewno kl. K27 - $V=2 \times 0,540=1,080$ m <sup>3</sup> drewno kl. K33 - $V=2 \times 1,340=2,680$ m <sup>3</sup> [rys. 6] Wykonanie pomostu z drewna nasączonego: drewno kl. K33 - $V=1,787$ m <sup>3</sup> drewno kl. K39 - $V=3,868$ m <sup>3</sup> [rys. 7] Wykonanie balustrad z drewna, struganego nasączonego: drewno kl. K33 - $V=0,602+0,232=0,832$ m <sup>3</sup> [rys.8 i 11]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,760  5,655  0,832	10,247

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<b>M 29.03.00</b>	<b>Roboty ziemne w rejonie przyczółków</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>M 29.03.01</b>	<b>Zasyпка przyczółków</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
9	M 29.03.01.11	Wykonanie zasyпки przyczółka - zasypanie przestrzeni za ścianami przyczółka gruntem niespoistym Wykonanie zasyпки fundamentu i jarzma $V=2x(5,50+3,60)/2x1,50x5,00 = 68,00 \text{ m}^3$ Wykonanie betonowania fundamentu betonem B30 [rys. nr 2 ]	$\text{m}^3$ $\text{m}^3$	<b>68,00</b>	<b>68,00</b>
10	M 29.20.02.01	Beton klasy B25 w deskowaniu Wykonanie fundamentu pod przekrycie rowu. Wykonanie wykopu ręcznie i betonowanie fundamentu betonem B25. $V=2x1,50x0,60x0,40 = 2,88 \text{ m}^3$ Zakup, dostawa i montaż za pomocą żurawia żelbetowej płyty drogowej o wymiarach 300x150x20cm [rys. nr 2 ]	$\text{m}^3$ $\text{m}^3$ $\text{m}^3$	<b>0,72</b> <b>0,90</b>	<b>1,62</b>
11	M 29.54.05.36	Wykonanie umocnień brzegów narzutem kamiennym. Wykonanie umocnień brzegu narzutem kamiennym zadarnionym wokół jarzm drewnianych $V=2x5,50+2,80x0,60 = 18,48 \text{ m}^3$ [rys. nr 2 ]	$\text{m}^3$ $\text{m}^3$	<b>18,48</b>	<b>18,48</b>