

IV. PRZEDMIAR ROBÓT (ROBOTY MOSTOWE)

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer Specyfikacji Technicznej	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jednostka miary	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	M06/01	D.01.01.01	Geodezyjne roboty pomiarowe w terenie i kameralne (odtworzenie i wyznaczenie trasy, punktów wysokościowych, pomiary w trakcie realizacji i powykonawcze) mostu i ubezpieczenia cieku wodnego. L = 50 m.	km	0,05
2	M06/05	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu i (lub) darniny oraz osadów rzecznych. A = 50 m ² .	m ²	50
D.04.00.00 PODBUDOWY Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE					
3	M06/06	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na dojazdach do mostu.	m ²	25,0
D.05.00.00 i D.08.00.00 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ELEMENTY ULIC					
4	M06/07	D.08.01.01	Wbudowanie betonowego krawężnika na ławie betonowej z oporem na dojazdach do mostu.	m	16,5
5	M06/08	D.05.03.05	Warstwa ścieralna nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej gr. 4 cm na prześle mostu (z uciągleniem) i dojazdach, dowożona z dol. 25 km.	m ²	45
6	M06/09	D.05.03.05	Warstwa wiążąca nawierzchni na prześle i dojazdach z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej gr. 4-8 cm, dowożona z odl. 25 km.	m ²	45
7	M06/10	D.08.02.07 M.02.01.05a	Nawierzchnia z kostki kamiennej (granitowej) wys. 8-10 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z warstwami podbudowy, wypełnieniem spoin zaprawą cementową oraz pielęgnacją (na chodnikach dojeżdż przed i za mostem).	m ²	3,0
8	M06/11	M.19.01.01	Wbudowanie kamiennego krawężnika (granitowego) na ławie betonowej z oporem na dojazdach i na prześle mostu.	m	16
D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
9	M06/135	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe.	kpl..	1

IV. PRZEDMIAR ROBÓT (ROBOTY MOSTOWE)

1	2	3	4	5	6
10	M06/12	D.08.03.02	Wbudowanie kamiennego obrzeża chodnikowego na ławie cementowo-piaskowej.	m	6
11	M06/13	M.02.01.05a	Nawierzchnia na chodnikach mostu z płyt granitowych gr. 3 cm (granit szary, płyty nieregularne wbudowane w mozaikę) wraz z warstwą klejową, wypełnieniem spoin i pielęgnacją. Kamienne (z granitu szarego) gzymsy zabudowy chodnikowej na przęśle mostu.	m ²	7,5
M.11.00.00 ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE					
12	M06/14	M.11.01.01	Wykopy wraz z tymczasowym umocnieniem, roboty ziemne związane z regulacją cieków wodnych, wykonaniem tymczasowych grodzy, nasypy i towarzyszące roboty ziemne łącznie.	m ³	16
13	M06/15	M.11.01.04	Zasyпки inżynierskie za przyczółkami i konstrukcjami oporowymi wraz z zagęszczeniem i drenażami.	m ³	3
ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
14	M06/16	D.01.02.04	Rozbiórka konstrukcji żelbetowej istniejącego przęsła z utylizacją odpadów betonowych i wywiezieniem złomu stalowego do punku skupu (rozliczenie ceny zdanego złomu stalowego zgodnie z zapisami SSTWiORB i umową o roboty budowlane).	m ³	6,4
15	M06/17		Rozbiórka nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych na moście i dojazdach z utylizacją i wywiezieniem produktów rozbiórki na odległość do 10 km.	m ²	45,0
16	M06/18		Rozbiórka betonowych i kamiennych elementów podpór i opasek.	m ³	4,6
17	M06/19		Rozbiórka elementów stalowych przęsła (dźwigary stalowe - sztywne zbrojenie i stalowe balustrady).	kg	2500
M.12.00.00 ROBOTY ZBROJARSKIE					
	M06/20	M.12.01.00	Stal zbrojeniowa		
18	M06/21	M.12.01.02	Zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN, gatunek np. RB500W/BS500S dla całego obiektu.	kg	3 285
M.13.00.00 ROBOTY BETONIARSKIE					
	M06/30	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny		

IV. PRZEDMIAR ROBÓT (ROBOTY MOSTOWE)

1	2	3	4	5	6
19	M06/31	M.13.01.04	Beton elementów podpór i murów oporowych klasy B30 F150 W8 łącznie z deskowaniem i rusztowaniami.	m ³	2,5
20	M06/32	M.13.01.03	Beton kap chodnikowych (zabudowy chodnikowej) klasy B30 F150 W8 łącznie z deskowaniem i drenażem podłużnym.	m ³	3,5
21	M06/33	M.13.01.04	Beton ustroju nośnego klasy B45 F150 W8 w elementach o grubości < 60 cm łącznie z deskowaniem i dodatkowymi rusztowaniami.	m ³	7,9
22	M06/34	M.13.02.02	Beton warstwy wyrównawczej i klina na dojeździe do mostu B15 (C12/15).	m ³	4,5
M.14.00.00 KONSTRUKCJA STALOWA PRZĘSEŁ I BALUSTRADY					
23	M06/91	M.14.01.02	Konstrukcja stalowa ustroju niosącego przęsła (zbrojenie sztywne z łącznikami), łożyska i wzmocnione balustrady ze stali S235 łącznie z zabezpieczeniem antykorozyjnym (za pomocą metalizacji i zestawu powłok malarskich). Kotwy talerzowe. G=5373,0+1154,0=6527,0 kg.	t	6,53
M.15.00.00 ROBOTY IZOLACYJNE					
24	M06/40	M.15.01.00	Powłokowe izolacje bitumiczne (modyfikowane żywicami) nanoszone na powierzchnie betonu łącznie z matami drenującymi.	m ²	5,5
25	M06/42	M.15.02.03	Izolacja z papy termozgrzewalnej grubości $\geq 0,5$ cm na przęsła i pod uciąganiem nawierzchni nad przyczółkami. A=33,1+6,0=39,1 m ² .	m ²	39,5
1	2	3	4	5	6
M.20.00.00 INNE ROBOTY					
26	M06/103	M.20.02.03	Roboty remontowe ubezpieczenia kamiennych skarp i murów oporowych. Umocnienie skarp brukiem kamiennym.	m ²	30,7
27	M06/129	D.01.03.04	Zabezpieczenie (na czas robót remontowych przęsła) i docelowe przełożenie istniejącego kabla teletechnicznego w kapę chodnikową.	kpl..	1
28	M06/130	M.20.01.10	Zabezpieczenie antykorozyjne odkrytych powierzchni betonowych przęsła i podpór. A=13,8+4,4=18,2 m ² .	m ²	18,2
29	M06/112	M.20.01.18	Iniekcja rys i pęknięć w konstrukcji przyczółków. F=2x1,20x4,0x0,8=7,68 m ² .	m ²	7,7
30	M06/126	M.20.02.12	Tymczasowa organizacja ruchu. Prowadzenie robót przy całkowitym zamknięciu obiektu dla ruchu pojazdów i pieszego.	kpl..	1