

Most Łazienkowski – odbudowa przęseł stalowych

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
—	M-11.00.00	FUNDAMENTOWANIE	—	—	—	—
—	M-11.00.00	Ścianki szczelne	—	—	—	—
1	M-11.01.07	Wbicie i wyciągnięcie ścianki szczelnej i odwodnienie wykopu wokół podpór nurtowych	m	260		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	
—	M-12.00.00	ZBROJENIE	—	—	—	—
—	M-12.01.00	Stal zbrojeniowa	—	—	—	—
—	M-12.01.02	Zbrojenie betonu	—	—	—	—
2		- stalą klasy BSt 500 S	kg	112200,00		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	
—	M-13.00.00	BETON	—	—	—	—
—	M-13.01.00	Beton mostowy	—	—	—	—
—	M-13.01.03	Beton podpór w elementach o grubości < 60 cm	—	—	—	—
3		- klasy C30/C37, W8, F150	m ³	820,00		
4		- klasy C35/C45, W8, F150	m ³	6,00		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	
—	M-14.00.00	KONSTRUKCJE STALOWE	—	—	—	—
—	M-14.01.00	Konstrukcje stalowe ustroju niosącego	—	—	—	—
—	M-14.01.02	Konstrukcje stalowe ustroju niosącego mostu	—	—	—	—
5		-ze stali S355	Mg	4700,00		
6		-pomost z profili walcowanych	Mg	115,00		
7	M-14.01.04	Konstrukcje stalowe wózków do kontroli mostu ze stali typu S355J2 i S235Jr	szt	1,00		
—	M-14.02.00	Zabezpieczenie konstrukcji stalowych	—	—	—	—
—	M-14.02.01	Pokrywanie konstrukcji stalowej powłokami malarskimi	—	—	—	—
8		-pokrywanie powłokami malarskimi powierzchni zewnętrznych	m ²	68785,00		
9		Pokrywanie powłokami malarskimi powierzchni wewnętrznych skrzynki	m ²	18100,00		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	
—	M-15.00.00	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE	—	—	—	—
—	M-15.02.00	Izolacja gruba	—	—	—	—
10	M-15.02.04	Izolacja natryskowa na bazie metakrylanu metylu	m ²	8914,50		
—	M-15.03.00	Nawierzchnie twarde ulepszone	—	—	—	—
11	M-15.03.01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco. Warstwa wiążąca gr. 5 cm	m ²	8914,50		
12	M-15.03.02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco. Warstwa ścierna gr. 4 cm	m ²	8914,50		
—	M-15.04.00	Nawierzchnie z żywicy syntetycznych	—	—	—	—
—	M-15.04.01	Nawierzchnie na ciągach pieszych i zabudowach gzymsowych	—	—	—	—
13		- gr. 6,0 mm na podłożu stalowym	m ²	2802,00		

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	Suma częściowa	—	—	—	
—	M-16.00.00	ODWODNIENIE	—	—	—	—
—	M-16.01.01	Wpust mostowy	—	—	—	—
14		- śr.150 z odprowadzeniem pionowym	szt.	110,00		
—	M-16.01.02	Rury odwadniające	—	—	—	—
15		- śr.200 z HDPE	m	1836,00		
—	M-16.01.03	Odwodnienie izolacji pomostu	—	—	—	—
16		- sączki	szt.	212,00		
17		- drenaż poziomy	m	893,80		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	
—	M-17.00.00	ŁOŻYSKA	—	—	—	—
—	M-17.01.01	Łożyska metalowe	—	—	—	—
18		-garnkowe o nośności 26 000 kN	szt.	8,00		
19		-garnkowe o nośności 10 000 kN	szt.	4,00		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	
—	M-18.00.00	URZĄDZENIA DYLATACYJNE	—	—	—	—
—	M.18.01.01.	Urządzenia dylatacyjne szczelne wielomodułowe	—	—	—	—
20		-o przesuwie 350 mm	m	27,76		
21		-o przesuwie 250 mm	m	27,76		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	
—	M-19.00.00	ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE	—	—	—	—
—	M-19.01.02	Bariery ochronne na obiektach mostowych	—	—	—	—
22		- bariera stalowa H2W2 montowana do konstrukcji stalowej	m	848,40		
23		- bariera dwustronna linowa H2W3 montowana do konstrukcji stalowej		424,20		
—	M-19.01.04	Balustrady na obiektach mostowych	—	—	—	—
24		- szczeblinkowa, H=1100 mm, montowana do konstrukcji stalowej	m	848,40		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	
—	M-20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE	—	—	—	—
—	M-20.01.06	Oświetlenie mostu	—	—	—	—
25		-instalacji latarni	szt.	32,00		
26	M.20.01.07	Próbne obciążenie mostu - statyczne i dynamiczne	kpl	1,00		
—	M-20.01.11	Połączenie nowego betonu z istniejącym	—	—	—	—
27		- przygotowanie starego betonu do połączenia z nowym z wklejeniem zbrojenia kotwiącego ze stali BSt 500 S	m ²	225,00		
—	M-20.01.20	Punkty pomiarowo-kontrolne na obiektach inżynierskich	—	—	—	—
28		- znaki wysokościowe na obiekcie	szt.	22,00		
29		- znaki wysokościowe w sąsiedztwie obiektu	szt.	2,00		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	
—		Razem	—	—	—	