

Most łazienkowski – remont przęseł kablobetonowych od strony praskiej

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.11.01.00	Roboty ziemne pod fundamenty	—	—	—	—
—	M.11.01.01	Wykop pod ławy w gruncie nieskalistym	—	—	—	—
1		- wykopy przy filarach	m ³	1252,00		
—	M.11.01.04	Zasypanie wykopów i wykonanie skarp	—	—	—	—
2		-zasypanie wykopów po wykonaniu robót naprawczych	m ³	1252,00		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	—
—	M.12.00.00	ZBROJENIE	—	—	—	—
—	M.12.01.00	Stal zbrojeniowa	—	—	—	—
—	M.12.01.02	Zbrojenie betonu	—	—	—	—
3		- stalą klasy BSt 500S	kg	112494,00		
4		- kotwy talerzowe w kształcie odwróconego "U"	szt.	852,00		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	—
—	M.13.00.00	BETON	—	—	—	—
—	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	—	—	—	—
—	M.13.01.05	Beton ustroju niosącego w elementach o grubości < 60 cm	—	—	—	—
5		- klasy C30/37 (B35), W8, F150	m ³	645,00		
—	M.13.03.00	Prefabrykaty betonowe i polimerobetonowe	—	—	—	—
	M-13.03.04	Prefabrykowane deski gzymsowe polimerobetonowe	—	—	—	—
6		-wysokości 600 mm, gr. 40 mm	m	338,00		
—	—	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	—	—	—	—
7		-pomost stalowy w skrzynkach	Mg	61,587		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	—
—	M.15.00.00	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE	—	—	—	—
—	M.15.01.00	Izolacje cienkie	—	—	—	—
8	M.15.01.02	Trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych roztworem asfaltowym	m ²	157,00		
—	M.15.02.00	Izolacja gruba	—	—	—	—
9	M.15.02.03	Izolacja z papy zgrzewalnej grubości $\geq 0,5$ cm	m ²	5664,00		
—	M.15.03.00	Nawierzchnie	—	—	—	—
—	M.15.03.01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco. Warstwa wiążąca z asfaltu lanego	—	—	—	—
10		- gr. 5.0 cm	m ²	3662,00		
—	M.05.03.02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco. Warstwa ścieralna z SMA	—	—	—	—
11		- gr. 4.0 cm	m ²	3662,00		
12	M.15.03.03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco. Warstwa wiążąca i ścieralna nawierzchni na przystankach -wzmocniona	m ²	590,00		

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
—	M.15.04.00	Nawierzchnie z żywic syntetycznych	—	—	—	—
—	M.15.04.01	Nawierzchnie na ciągach pieszych i zabudowach gzymsowych	—	—	—	—
13		- chemoutwardzalna, gr. 6.0 mm	m ²	1371,00		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
—	M.16.00.00	ODWODNIENIE	—	—	—	—
—	M-16.01.01	Wpust mostowy	—	—	—	—
14		-śr. 150 z odprowadzeniem bocznym	szt	20,00		
	M-16.01.02	Rury odwadniające	—	—	—	—
15		śr.150, z HDPE	m	180,00		
—	M.16.01.03	Odwodnienie izolacji pomostu	—	—	—	—
16		- sączki	szt.	20,00		
17		- drenaż poziomy	m	383,00		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	
—	M.17.00.00	ŁOŻYSKA	—	—	—	—
	M.17.01.03.	Łożyska metalowe	—	—	—	—
18		-wymiana łożysk wałkowych	szt	18,00		
—	M.17.01.05	Przeguby	—	—	—	—
19		- oczyszczenie i naprawa przegubów z naprawą powierzchni betonowych	szt.	6,00		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	
—	M.18.00.00	URZĄDZENIA DYLATACYJNE	—	—	—	—
—	M.18.01.01.	Urządzenia dylatacyjne modułowe	—	—	—	—
20		- jednomodułowe, o przesuwie 80 mm	m	31,87		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	
—	M.19.00.00	ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE	—	—	—	—
—	M.19.01.00	Bezpieczeństwo ruchu	—	—	—	—
—	M.19.01.01	Krawężnik mostowy	—	—	—	—
21		- kamienny 20x16 cm	m	690,00		
—	M.19.01.02	Bariery ochronne na obiektach mostowych	—	—	—	—
22		- Bariera H2W2	m	42,00		
23		-Bariera z pochwytem H2W2	m	196,00		
24		-Bariera z pochwytem i szczeglinkami H2W2	m	81,00		
25		-Bariera dwustronna linowa	m	169,00		
—	M.19.01.04	Balustrady na obiektach mostowych	—	—	—	—
26		- szczeglinkowe	m	42,00		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	
—	M.20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE	—	—	—	—
—	M.20.01.00	Roboty różne	—	—	—	—
—	M.20.01.06	Oświetlenie mostu	—	—	—	—
27		-latarnie	szt	10,00		
—	M-20.01.05	Umocnienie stożków przyczółków i skarp pod obiektem	—	—	—	—
28		-odtworzenie umocnienia skrzydeł	m ²	128,20		
—	M.20.01.08	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych	—	—	—	—
29		- powłoką z minimalną zdolnością pokrywania zarysowań	m ²	833,00		
30		- powłoką bez zdolności pokrywania zarysowań	m ²	12360,00		
—	M.20.01.11	Połączenie nowego betonu z istniejącym	—	—	—	—

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
31		-przygotowanie starego betonu do połączenia z nowym ze zbrojeniem kotwiącym	m ²	5664,00		
—	M.20.01.20	Roboty rozbiórkowe	—	—	—	—
32		- rozbiórka balustrad	m	352,00		
33		-rozbiórka barier	m	426,00		
34		-rozbiórka latarni	szt	10,00		
35		- rozbiórkanawierzchni na jezdni	m ²	4399,00		
36		- rozbiórka nawierzchni na chodnikach	m ²	1374,00		
37		- rozbiórka betonu wypełniającego na chodnikach	m ²	1374,00		
38		- rozbiórka betonu ochronnego izolacji z izolacją	m ²	5664,00		
39		-rozbiórka pustaków telekomunikacyjnych	m	26,80		
40		-rozbiórka krawężnika	m	691,00		
41		-rozbiórka dylatacji	m	31,87		
42		-rozbiórka podestów w skrzynkach	Mg	61,59		
—	M.20.01.20	Punkty pomiarowo-kontrolne na drogowych obiektach inżynierskich	—	—	—	—
43		- znaki wysokościowe na obiekcie	szt.	32,00		
44		- znaki wysokościowe w sąsiedztwie obiektu	szt.	1,00		
—	M.20.02.00	Roboty naprawcze i wzmacniające	—	—	—	—
45	M.20.20.01.a	Naprawa powierzchni betonowych. Naprawa powierzchni betonowych zaprawami PCC	m ³	6,20		
46	M.20.20.01.b	Naprawa powierzchni betonowych. Naprawa powierzchni zarysowanych przez iniekcję	m	150,00		
47	M.20.20.01.c	Naprawa powierzchni betonowych. Naprawa powierzchni przez torkretowanie	m2	5448,00		
48	M.20.20.02	Wzmocnienie konstrukcji żelbetowych taśmami z włókne węglowych ze wstępnym sprężeniem	m ²	64,00		
49	M.20.20.30	Badania i ekspertyzy	ryczałt	1,00		
—	—	Suma częściowa	—	—	—	
—	—	Razem	—	—	—	