

PRZEDMIAR ROBÓT
BRANŻA MOSTOWA

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	j. m.	ilość
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D.01.01.00	Roboty pomiarowe		
1	D.01.01.01	ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH	km	
1.1	D.01.01.01	21 Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym "0.2	km	0,2 0,2
	D.01.02.00	Rozbiórki		
2	D.01.02.03	ROZBIÓRK OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	rycz.	
2.1	D.01.02.03	11 Rozbiórki obiektów rozbiórka nawierzchni jezdni "8,1*31,5 rozbiórka balustard "90 rozbiórka krawężników "2*31,5 rozbiórka wodociągu "31,5 rozbiórka gazociągu "31,5 rozbiórka nawierzchni chodników "2*3*31,5 odcięcie blach na końcach obiektu "12	rycz. m2 m m m m m2 szt.	1 255,2 90,0 63,0 31,5 31,5 189,0 12,0
	M.22.00.00	KORPUSY PODPÓR		
	M.22.51.00	Podpory betonowe		
3	M.22.51.20	LOKALNE NAPRAWY POWIERZCHNI BETONOWYCH PODPÓR ZAPRAWAMI TYPU PCC	m2	
3.1	M.22.51.20	11 Wykonanie naprawy powierzchni podpór zaprawami typu PCC Oczyszczenie i naprawa podpór zaprawami PCC "160+120+90	m2	370,0 370,0
	M.23.00.00	USTROJE NOŚNE		
	M.23.10.00	Płyty pomostu		
4	M.23.10.01	ŻELBETOWA PŁYTA POMOSTU	m3	
4.1	M.23.10.01	11 wykonanie płyty pomostu konstr. zespolonej z betonu klasy B-30 - nad ładem warstwa wyrównawcza "24,5	m3	24,5 24,5
4.2	M.23.10.01	98 wykonanie zbrojenia płyty zespolonej ze stali klasy A-IIIIN zbrojenie warstwy wyrównawczej "5112	kg	5112,0 5112,0
	M.23.30.00	Kapy chodnikowe		
5	M.23.30.06	KAPY CHODNIKOWE Z PREFABRYKOWANĄ DESKĄ GZYMSOWĄ	m	
5.1	M.23.30.06	01 montaż desek gzymsowych z betonu polimerowego "3,4+31,4+1+1,7+31,4+1,2	m	70,1 70,1
	M.23.51.00	Przęsła betonowe		
6	M.23.51.20	LOKALNE NAPRAWY POWIERZCHNI BETONU PRZĘSEŁ ZAPRAWAMI TYPU PCC	m2	
6.1	M.23.51.20	13 Wykonanie naprawy powierzchni betonu przęseł zaprawami typu PCC Oczyszczenie i naprawa zaprawami PCC "31,5*30,6	m2	963,9 963,9
	M.23.52.00	Przęsła stalowe		
7	M.23.52.01	RENOWACJA POWŁOKI MALARSKIEJ	m2	
7.1	M.23.52.01	31 Wykonanie renowacji powłoki malarskiej przęsła stalowego - nad wodą Oczyszczenie i malowanie konstrukcji stalowej "(6*3*31,4+6*2*12*0,1+5*5*12*(,2+0,3*2+0,24))*1,3	m2	1159,1 1159,1
8	M.23.52.12	WYMIANA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI PRZĘSŁA STALOWEGO	kg	
8.1	M.23.52.12	31 Wykonanie wymiany elementów konstrukcji przęsła stalowego wymiana pasów dolnych "6*4*31,4 blachy nałożyskowe "6*4*58,875 wymiana stężeń "5*4*(1,47*4+23,74*2+14,13)	kg	3516,4 753,6 1413,0 1349,8

	M.24.00.00		ŁOŻYSKA		
	M.24.04.00		ŁOŻYSKA ELASTOMEROWE		
9	M.24.04.01		ŁOŻYSKA ELASTOMEROWE	szt.	
9.1	M.24.04.01	53	łożyska elastomerowe wymiana łożysk na przekładki elastomerowe "6*4	szt.	24,0
					24,0
	M.25.00.00		URZĄDZENIA DYLATACYJNE		
	M.25.01.00		Dylatacje szczelne		
10	M.25.01.03		ELASTYCZNE PRZEKRYCIE DYLATACYJNE (bitum modyf. polimerami)	m	
10.1	M.25.01.03	52	wykonanie elastycznego przekrycia dylatacyjnego o dopuszczalnym "3*14,5	m	43,5
					43,5
	M.26.00.00		ODWODNIENIE		
	M.26.01.00		Odwodnienie płyty pomostu		
11	M.26.01.02		SĄCZKI DLA ODWODNIENIA IZOLACJI	szt.	
11.1	M.26.01.02	55	montaż sączków odwodnienia izolacji - rozwiązanie indywidualne "5*4	szt.	20,0
					20,0
11.2	M.26.01.02	61	wiercenie otworów śred. fi 52mm pod sączki w płycie pomostu "4*5*,3	m	6,0
					6,0
12	M.26.01.03		DRENY DLA ODWODNIENIA IZOLACJI	m	
12.1	M.26.01.03	54	wykonanie drenów z geowłókniny "4*15+4*8,1	m	92,4
					92,4
	M.27.00.00		HYDROIZOLACJA		
	M.27.01.00		Izolacje powłokowe		
13	M.27.01.01		POWŁOKOWA IZOLACJA BITUMICZNA - "NA ZIMNO"	m2	
13.1	M.27.01.01	53	wykonanie powłokowej izolacji bitumicznej układanej "na zimno" "18*2*,1+16*2*,1	m2	6,8
					6,8
	M.27.02.00		Izolacje arkuszowe		
14	M.27.02.01		IZOLACJA Z PAPY ZGRZEWAŁNEJ - UKŁADANA NA POWIERZCHNIACH BETONOWYCH	m2	
14.1	M.27.02.01	51	wykonanie izolacji z papy zgrzewalnej na betonowych płaszczyznach poziomych - 1 x papa "31,5*8,8	m2	277,2
					277,2
	M.28.00.00		WYPOSAŻENIE POMOSTU		
	M.28.01.00		Balustrady		
15	M.28.01.02		BALUSTRADY ALUMINIOWE NA OBIEKTACH MOSTOWYCH	m	
15.1	M.28.01.02	51	montaż balustrady aluminiowej o wys. h=1100 wykonanie balustrady "3,4+31,4*2+1+7,9+1,7+2,5+1,2+7,5	m	88,0
					88,0
	M.28.15.00		Krawężniki		
16	M.28.15.01		KRAWĘŻNIKI KAMIENNE	m	
16.1	M.28.15.01	51	ustawienie krawężników kamiennych na podlewce z mieszanek niskoskurczowych "2*31,5	m	63,0
					63,0
	M.30.00.00		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ZABEZPIECZAJĄCE		
	M.30.01.00		Nawierzchnie jezdni mostowych		
17	M.30.01.01		NAWIERZCHNIA JEZDNI MOSTOWEJ Z MIESZANKI "SMA"	m2	
17.1	M.30.01.01	55	wykonanie nawierzchni z mieszanki "SMA" - warstwa ścieralna grub. 4 cm "8,1*31,5	m2	255,2
					255,2
18	M.30.01.05		NAWIERZCHNIA JEZDNI MOSTOWEJ Z ASFALTU LANEGO	m2	
18.1	M.30.01.05	51	wykonanie nawierzchni z asfaltu lanego, warstwa wiążąca grub. 4,5 cm "8,1*31,5	m2	255,2
					255,2
19	M.30.05.06		NAWIERZCHNIA CHODNIKA POLIURETANOWO-EPOKSYDOWA	m2	
19.1	M.30.05.06	14	wykonanie powłoki zabezpieczającej powierzchnię betonu o gr 5mm z PUR z modyfikacjami EP "2*3*31,45	m2	189,0
					189,0
	M.30.20.00		Zabezpieczenie antykorozyjne betonu		
20	M.30.20.05		ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POW. BETONOWYCH	m2	
20.1	M.30.20.05	11	wykonanie zabezpieczenia pow. betonowej powłoką malarską malowanie obiektu "160+120+90+963	m2	1333,0
					1333,0