

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Numer specyfikacji technicznej		Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2		3	4	5
-	D-M	00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE Przygotowanie i zabezpieczenie placu budowy	—	—
-	D-M	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—
1	D-M	01.01.01	Wytyczenie obiektu	m	27
2	D-M	01.02.04	Rozbiórka asfaltu z alejek	m ²	80
3	D-M	01.02.04	Rozbiórka obrzeży chodnikowych	m	50
4	D-M	01.02.04	Rozbiórka konstrukcji drewnianej istniejącej kładki	m ³	5
5	D-M	01.02.04	Rozbiórka balustrad istniejącej kładki	m	46
6	D-M	01.02.04	Rozbiórka konstrukcji stalowej ustroju niosącego - rozbiórka dźwigarów nośnych istniejącej kładki (szyny kolejowe)	m	46
-	M	11.00.00	FUNDAMENTOWANIE	—	—
7	M	11.01.03	Wykopy pod ławy/stopy w gruncie spoistym bez umocnienia	m ³	14
8	M	11.01.04	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem	m ³	6,6
9	D	11.01.09	Wykonywanie nasypów z dowozem gruntu	m ³	69,0
10	M	11.03.02	Pale fundamentowe fi 60 cm bez pozostawionej osłony (beton B20 - 15 m ³ , stal A-0 - 175 kg, stal A-II - 920 kg)	m	52
11	M	11.03.03	Próbne obciążenie pali fundamentowych	szt.	1
12	M	11.07.01	Beton wyrównawczy B10 o gr. 10 cm pod ławy i stopy fundamentowe	m ²	10
-	M	12.00.00	ZBROJENIE	—	—
13	M	12.01.01	Zbrojenie betonu stalą klasy A-0 (St0S)	kg	150
14	M	12.01.02	Zbrojenie betonu stalą klasy A-II (18G2-b)	kg	2 535,00
-	M	13.00.00	BETON	—	—
15	M	13.01.01	Beton fundamentów w deskowaniu - oczep pali fundamentowych, beton B30	m ³	3,5
16	M	13.01.03	Beton podpór masywnych - korpus przyczółka, beton B30	m ³	3,5
17	M	13.01.04	Beton podpór cienkościennych - skrzydła i ścianka zapleczna, beton B30	m ³	2,5
18	M	13.01.05	Beton ustroju niosącego układany w deskowaniu - płyta pomostu gr. 14 cm, beton B30	m ³	11,5
-	M	14.00.00	KONSTRUKCJE STALOWE	—	—
19	M	14.00.00	Wykonanie i montaż stalowej konstrukcji kładki	kg	5 500
20	M	14.00.00	Wykonanie i montaż konstrukcji kładki - gięcie pasów górnych konstrukcji kładki (HEB 200) promieniem R=241 500	kg	3 305
21	M	14.00.00	Marka stalowa M-1 (waga 1 szt. = 44 kg)	szt.	4
22	M	14.02.01	Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych przez ocynkowanie (elementy M-1, M-2, Sł-1, Sł-2, Sł-3, Po)	kg	1 552
23	M	14.02.02	Pokrywanie powłokami malarskimi - zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej kładki zestawem farb	m ²	215

-	M	15.00.00	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE	—	—
24	M	15.01.01	Izolacja powierzchni betonowych stykających się z gruntem	m ²	35
25	D	15.03.01	Oczyszczenie i skropienie podłoża emulsją szybkozspadową	m ²	80
26	D	15.03.02	Nawierzchnia kładki z asfaltu lanego o grubości od 1,5 do 3 cm (średnio 2,25 cm)	m ²	79,5
27	D	15.03.03	Nawierzchnia na dojeściach do kładki z kostki gr. 6 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm	m ²	80
28	D	15.03.04	Betonowe obrzeża chodnikowe 8 x 30 cm	m	50
-	M	16.00.00	ODWODNIENIE	—	—
29	M	16.02.01	Rynna odwodniająca na przyczółku - w rejonie ścianki zapleczonej typu ACO DRAIN MULTILINE V 100 S	kpl	2
-	M	18.00.00	URZĄDZENIA DYLATACYJNE	—	—
30	M	18.01.01	Wykonanie dylatacji szczelnej bitumicznej o szerokości 30 cm	m	6
-	M	19.00.00	ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE	—	—
31	M	19.01.09	Wykonanie balustrad	m	57,5
32	M	19.01.09	Słupki stalowe zabezpieczające przed wjazdem pojazdów na kładkę	szt.	4
-	M	20.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—
33	M	20.01.01	Umocnienie stożków i skarp przyczółków - obsianie trawą	m ²	72
34	M	20.02.01	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych powłoką akrylową	m ²	15
-	M	20.04.00	Roboty regulacyjne na ciekach wodnych	—	—
35	M	20.04.02	Umocnienie skarp cieku narzutem kamiennym o gr. 15 cm (36m ²) umocnionym siatką stalową	m ³	5,4

Podstawą do ustalenia cen jednostkowych są ceny rynkowe.