

PRZEDMIAR ROBÓT					
Budowa dojścia na plażę z ul. Spacerowej w Dźwierzynie - Taras widokowy					
ROBOTY MOSTOWE					
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		
			Nazwa	wyliczenie	Ilość
1	2	3	4	5	6
1	M-23.00.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	X	X	X
1.1	M-23.03.00	Rozbiórka chodnika w miejscu projektowanego pomostu	m ²	11,0*3,0	33,00
		Razem roboty rozbiórkowe			
2	M-11.00.00	ROBOTY ZIEMNE	X	X	X
2.1	M-11.01.00	Wykopy	m ³	23,1*15,0+7,4*5,8	389,42
2.1.1	M-11.01.00	Zdjęcie warstwy humusu	m ³	105*0,3	30,90
2.1.2	M-11.02.00	Zасыpanie wykopów wraz z zagęszczeniem	m ³	23,1*15,0+7,4*5,8-1,5*1,5*4,7-3,8*0,4*8,0-3,5*10,0	331,69
		Razem roboty ziemne			
3		KONSTRUKCJA ŻELBETOWA	X	X	X
3.1	M-11.03.00	Pale fundamentowe wbijane	x	x	x
3.1.1	M-11.03.01	Wykonywanie pali wbijanych w gruncie , pionowych bez pozostawionej osłony			
		-śr. 60 cm	m	5*11,0	55,00
3.1.2	M-11.03.02	Próbnе obciążenie pala śr. 51 cm o założonej sile nacisku	szt.	1	1,00
3.2	M-13.02.00	BETON NIEKONSTRUKCYJNY	x	x	x
3.2.1	M-13.02.01	Beton niekonstrukcyjny klasy C12/15 (B-15)	m ³	0,1*(1,6*10,1+1,6*4,8+4,2*8,5)	5,95
3.3	M-13.01.00	BETON KONSTRUKCYJNY	x	x	x
3.3.1	M-13.01.01	Beton fundamentów i płyty klasy C35/45 (B-45) w deskowaniu	m ³	3,25*10,0+1,5*1,5*4,6+0,4*3,8*11,25+0,4*0,9*10,6+2*0,04*0,4*6,3	63,97
3.3.2	M-12.01.00	Stal zbrojeniowa BSt500S (AIIIIN)	kg	1738+1687+1453	5834,00
3.3.3	M-12.03.00	Śruby kotwiące	szt.	2*14,0	28,00
		Razem konstrukcja żelbetowa			

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		
			Nazwa	wyliczenie	Ilość
1	2	3	4	5	6
4		KONSTRUKCJA STALOWA	X	X	X
4.1	M-14.00.00	KONSTRUKCJE STALOWE	x	x	x
4.1.1	M-14.01.01	Konstrukcje stalowe ustroju niosącego ze stali typu 18G2A	t	11,87	11,87
4.1.2	M-14.02.00	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej	m ²	$3*1,16*6,33+2*1,16*6,03+1,16*(3,65+5,30)+1,25*5,50+3*0,70*5,3+2*0,70*5,85+8*0,40*1,52+2*1,60*1,30+1,28*4,80+0,52*(7,23+8,82)+4*5,40*1,0+2*3,20*2,60+2*1,30*1,10$	169,21
4.2	M-12.02.00	WIESZAKI Z PRĘTÓW z zakotwieniem specjalnym	x	x	x
4.2.1		- średnicy 30 mm	m	$2*7,84+2*4,97$	25,62
4.2.2		- średnicy 36 mm	m	$2*7,23$	14,46
		Razem konstrukcja stalowa			
5	M-15.00.00	IZOLACJA	X	X	X
5.1	M-15.01.02	Powłoka ochronna zasypywanych elementów betonowych	m ²	$0,4*(3,3+7,0+8,0+1,4+0,9+3,3)+1,5*(2*4,4+2*1,5)+10,0*4,4+1,5*13,0$	90,76
5.2	M-15.02.01	Papy termozgrzewalna	m ²	$11,2*3,8$	42,56
5.3	M-15.06.00	Powłoka ochronna powierzchni betonu	m ²	$0,4*(2*2,5+3,8)+2,5*3,8+3,96*6,3+3,6*3,0+1,3*2,5+2,2*(4,05+3,4+1,3+0,8+3,9)+10,0*(1,2+2,5)$	118,61
		Razem izolacja			
6	M-19.00.00	ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE	X	X	X
6.1	M-19.01.02	Balustrady	x	x	x
6.1.1		- wysokości 1100 mm	m	$8*1,50+2*0,95+8*1,34+4*1,17$	29,30
		Razem elementy zabezpieczające			
7	M-20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE	X	X	X
7.1	M-20.01.01	Kraty pomostowe TWS ażurowe	m ²	$5,85*5,3$	31,01
7.2	M-20.01.02	Nawierzchnia z desek z hanitu	m ²	$4,9*5,6+7,2*3,0+1,3*3,0+0,5*1,7*3,0+1,15*2,5+0,5*2,3*2,5$	61,24
7.3	M-20.05.03	Geokrata	m ²	$4,05*50$	202,50
7.4	M-20.01.03	Umocnienia narzutem kamiennym-materace i kosze gabionowe	m ³	$10*(1,5*1+2*1,5)+2*1,5*3,7*2+0,3*4*50$	127,20
7.5	M-20.01.04	Oświetlenie tarasu (wnęki na oświetlenie w pomoście)	szt.	4	4,00
7.6		Mała architektura - ławki	szt.	5	5,00
		Razem inne roboty mostowe			