

PRZEDMIAR ROBÓT - BRANŻA MOSTOWA

Nr pozycji	Podstawa	Nr ST	Opis	Jm	Ilość
1.	ROBOTY MOSTOWE				
1.1.	ROBOTY POMIAROWE				
1.1.1.	Wytyczenie obiektu				
1.1.1.1.	ANALIZA INDYWIDUALNA	M.10.03.00	Wytyczenie obiektu	kpl	1,00
Razem - Wytyczenie obiektu					
Razem - ROBOTY POMIAROWE					
1.2.	FUNDAMENTOWANIE				
1.2.1.	Wykopy pod fundamenty w gruncie niespoistym				
1.2.1.1.	ANALIZA INDYWIDUALNA	M.11.01.02	Wykopy pod fundamenty w gruncie niespoistym - w obrębie przepustu: (3,27+6,93)/2*1,9*18 - korytowanie rzeki: (3,27+6,93)/2*1,9*(10+15)	m3	416,67
Razem - Wykopy pod fundamenty w gruncie niespoistym					
1.2.2.	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem				
1.2.2.1.	ANALIZA INDYWIDUALNA	M.11.01.04	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem - w obrębie przepustu: (20,69-3,35)*15,5	m3	268,77
Razem - Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem					
Razem - FUNDAMENTOWANIE					
1.3.	ZBROJENIE				
1.3.1.	Zbrojenie betonu stalą klasy A-III N				
1.3.1.1.	ANALIZA INDYWIDUALNA	M.12.01.02	Zbrojenie betonu stalą klasy A-III N	kg	869,00
Razem - Zbrojenie betonu stalą klasy A-III N					
Razem - ZBROJENIE					
1.4.	BETON				
1.4.1.	Beton konstrukcyjny				
1.4.1.1.	ANALIZA INDYWIDUALNA	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	m3	10,70
Razem - Beton konstrukcyjny					
1.4.2.	Beton niekonstrukcyjny				
1.4.2.1.	ANALIZA INDYWIDUALNA	M.13.02.00	Beton niekonstrukcyjny	m3	3,10
Razem - Beton niekonstrukcyjny					
Razem - BETON					
1.5.	KONSTRUKCJE STALOWE				
1.5.1.	Stalowe konstrukcje wielopłaszczyzowe z blachy falistej o głębokim przetłoczeniu				
1.5.1.1.	ANALIZA INDYWIDUALNA	M.14.03.01	Stalowe konstrukcje wielopłaszczyzowe z blachy falistej o głębokim przetłoczeniu	m	17,44
Razem - Stalowe konstrukcje wielopłaszczyzowe z blachy falistej o głębokim przetłoczeniu					
Razem - KONSTRUKCJE STALOWE					
1.6.	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE				
1.6.1.	Izolacje bitumiczne wykonywane na zimno				
1.6.1.1.	ANALIZA INDYWIDUALNA	M.15.01.02	Izolacje bitumiczne wykonywane na zimno - oczepty: 2*0,475*11,4+(0,3+0,5+0,2)*11,4	m2	22,23
Razem - Izolacje bitumiczne wykonywane na zimno					
Razem - IZOLACJE I NAWIERZCHNIE					
1.7.	ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE				
1.7.1.	Bariera ochronna				
1.7.1.1.	ANALIZA INDYWIDUALNA	M.19.01.02	Bariera ochronna N2W3 - na dojazdach: 4*6,00	m	24,00
1.7.1.2.			Bariera ochronna H1W3A - barieroporęcz: 2*11,00	m	22,00
Razem - Bariera ochronna					
Razem - ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE					
1.8.	INNE ROBOTY MOSTOWE				
1.8.1.	Umocnienie skarp brukowcem				
1.8.1.1.	ANALIZA INDYWIDUALNA	M.20.01.06	Umocnienie skarp brukowcem - (20,69-3,35)*1,8*2	m2	62,42
Razem - Umocnienie skarp brukowcem					
1.8.2.	Umocnienie skarp narzutem kamiennym w płotkach faszynowych				
1.8.2.1.	ANALIZA INDYWIDUALNA	M.20.01.20	Umocnienie skarp i dna narzutem kamiennym w płotkach faszynowych - (10+15)*2*2,5*1,1	m2	137,50
Razem - Umocnienie skarp narzutem kamiennym w płotkach faszynowych					
1.8.3.	Umocnienie brzegów faszyną				
1.8.3.1.	ANALIZA INDYWIDUALNA	M.20.02.03	Umocnienie brzegów faszyną - 2*2*(10+15)	m	100,00
Razem - Umocnienie brzegów faszyną					
Razem - INNE ROBOTY MOSTOWE					
Razem - ROBOTY MOSTOWE					