

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr SST	Wyszczególnienie i wyliczenie robót	Jed n.	Ilość
1	2	3	4
ROBOTY DROGOWE			
	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
D.01.01.01	Odtworzenie w terenie osi głównych mostu L=0,075km	km	0,075
	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1
URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
D.07.03.01	Tymczasowa organizacja ruchu na czas budowy	kpl	1
ELEMENTY ULIC			
D.05.05.12	Nawierzchnia jezdni z asfaltu twardolanego gr. 3cm 74,42x2,80=208,38	m ²	208,38
ROBOTY MOSTOWE			
M13.06.01	Naprawa ubytków zaprawą niskoskurczową typu PCC do głębokości 3 cm na powierzchni 15% 602,0x0,03x0,15=2,71	m ³	2,71
M.13.06.01	Szpachlowanie powierzchni betonowych warstwa gr. do 3mm Autocad razem 602,00	m ²	602,00
M13.06.01	Naprawa ubytków zaprawą niskoskurczową typu PCC do głębokości 5 cm schodów 49,25x0,05=2,46	m ³	2,46
KONSTRUKCJE STALOWE			
M.14.02.01	Antykorozyjne zabezpieczenia konstrukcji stalowej -balustrad (169,2+2x28,0)x0,99=222,95	m ²	222,95
IZOLACJE			
M.15.02.03	Izolacja z papy termozgrzewalnej ≥5mm		
	Izolacja z papy termozgrzewalnej - płyta pomostu 74,42x2,80=208,38	m ²	298,38
ŁOŻYSKA STALOWE			
M.24.00.00	Konserwacja łożysk stalowych 2x2=4szt	szt	4
DYLATACJE			
M.18.01.01	Urządzenia dylatacyjne		
	Przykrycie dylatacyjne 2x3,40=6,80	m	6,80
INNE ROBOTY MOSTOWE			
M.20.03.01.	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonu 602,00+208,50+140,00=950,50	m ²	950,50
M.24.27.07	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonu powłoką malarską 950,50	m ²	950,50
WYBURZENIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I INŻYNIERYJNYCH			
M.20.01.03	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr. 3 cm 74,42x2,80=208,38	m ²	208,38
	Rozbiórka izolacji 74,42x2,80=208,38	m ²	208,38
	Rozbiórka dylatacji z blachy 2x3,40=6,80	m	6,80