

PRZEDMIAR ROBÓT

na wymianę pokładu drewnianego na moście przez rzekę Wkra w Rydzynie Włosciańskim

L.p.	Numer SST	Wyszczególnienie i wyliczenie ilości robót	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
X	D.04.00.00.	PODBUDOWY	X	X
1	D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni. $P = 2 * 4,20 * 4,00 = 33,60 \text{ m}^2$	m2	33,60
X	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	X	X
2	D.05.03.05.	Nawierzchnia z BA na dojazdach do mostu - warstwa ścieralna gr. 5cm. $P = 2 * 4,00 * 4,00 = 32,00 \text{ m}^2$	m2	32,00
X	D.07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	X	X
3	D.07.03.01.	Tymczasowa organizacja ruchu.	kpl	1,00
X	M.14.00.00.	KONSTRUKCJE STALOWE	X	X
4	M.14.02.01.	Antykorozyjne zabezpieczenie konstrukcji stalowych farbami EP + PUR	x	x
		a). Górnych półek belek głównych i poprzecznic stalowych z dwuteownika I 200. $P = 27 * 5,70 * 0,09 + 26 * 4,30 * 0,09 = 24,00 \text{ m}^2$	m2	24,00
		b). Poręczy stalowych. $L = 2 * 42,00 = 84,00 \text{ m}$	m	84,00
X	M.20.00.00.	INNE ROBOTY MOSTOWE	X	X
5	M.20.03.01.	Odtworzenie pomostu drewnianego na moście.	x	x
		a). Legary o zmiennej grubości 45 - 70 mm i szerokości 120 mm przymocowane do górnej półki stalowych poprzecznic wkrętami do drewna o średnicy 8 mm. $V = 53 * 4,00 * 0,12 * 0,06 = 1,53 \text{ m}^3$	m3	1,53
		b). Pokład dolny o gr. 10 cm. $V = 42,00 * 4,00 * 0,10 = 16,80 \text{ m}^3$	m3	16,80
		c). Pokład górny o gr. 5 cm. $V = 42,00 * 4,00 * 0,05 = 8,40 \text{ m}^3$	m3	8,40
6	M.20.04.01.	Roboty rozbiórkowe.	x	x
		a). Rozebranie drewnianego pomostu jezdni o gr. 15 cm i drewnianych legarów na poprzecznicach. $V = 1,53 + 16,80 + 8,40 = 26,73 \text{ m}^3$	m3	26,73
		b). Rozebranie nawierzchni bitumicznej na dojazdach do mostu o gr. 5 cm. $P = 2 * 4,0 * 4,00 = 32,00 \text{ m}^2$	m3	32,00