



		Razem:	73,00 kg
		Dodatek na spoiny 1,5%	1,10
		Ogółem segment	74,10 kg
		Ilość segmentów - 4 szt - Ciężar łączny	74,10x4 = 296,40 kg
	SZCZEGÓŁ B - POŁĄCZENIE SEGMENTÓW PORĘCZY		
6	Zasuwka -profil zamknięty 60x40x1,5 mm	0,25	2,31
7	Uchwyty - pięć płaski 20x5 mm, L=0,10 m	0,10	0,79
8	Zabezpieczenie - pięć płaski 15x3 mm, L=40 mm	0,04	0,35
		0,01	1
			0,01

Razem:	0.67 kg
Ilość zamknięć - 2 szt - Ciepła łączny	0,67x 2 = 1,34 kg kg

OBIEKT BUDOWLANY	Ochudowa mostu rolniczego na Kanale Głównym w Róznowie w ciągu drogi I gjazdowej – dz. nr 228/1 i 249/1	Strona	1-30
TYTUŁ KRS	Projekt - konstrukcja	Nr rys.	10
PROJEKTANT	Inż. Inżynierko mgr inż. Ryszard Witlig	Data	
Specialność	Nr uprawnień GP-KZ-73/2565/94 wodno-energetyczna		
Inż. Inżynierko	mgr inż. Marian Złotkiewicz 390/72/8g - UAN-KZ-72/10128/89	Data	
SPRACUJĄCY	Specialność wodno-energetyczna		
Specialność			

## ZESTAWIENIE STALI PORĘCZY

1. Segmenty poręczy - 4 szt. x 74,10 kg = 296,40 kg
2. Szczegół A - przegub: 16 szt. x 9,51 kg = 152,16 kg
3. Szczegół B - zamknięcie: 2 szt. x 0,67 kg = 1,34 kg

Razem:

Który do betonu M12 - 4 x 16 = 64 szt.

449,90 kg