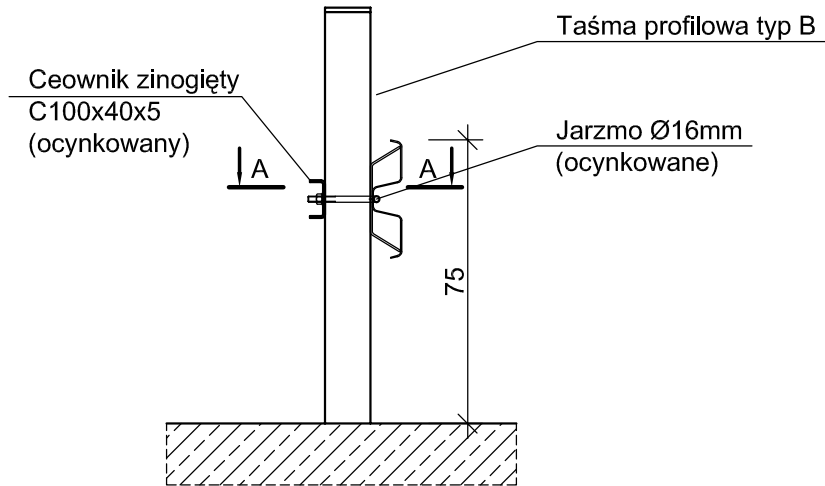
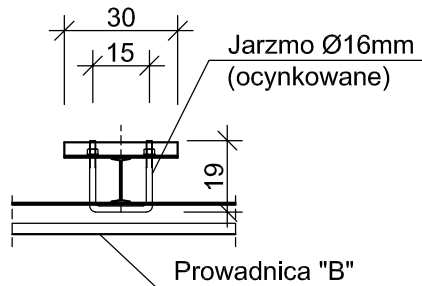


SPOSÓB MONTAŻU TAŚMY PROFILOWEJ NA BALUSTRADZIE MOSTU



PRZEKRÓJ A-A



JARZMA MONTOWAĆ NA KAŻDYM SŁUPKU
BALUSTRADY MOSTU.
PRZYKRĘCAĆ NAKRĘTKAMI NA PODKŁADKACH.
WSZYSTKIE ZASTOSOWANE ELEMENTY POWINNY
BYĆ OCYNKOWANE OGNIOWO

Zużycie ceownika C100x40x5:
22 elementy po 30cm każdy. Łączna
długość 6,6m.
Masa: 6,6m x 6,28kg/m=41,45 kg
Zużycie pręta Ø16:
22 jarzma po 0,53mb. łączna długość:
11,66m
Masa: 11,66m x 1,58kg/m=18,42 kg
Łączna długość prowadnic: 38mb

"BUDMOST" Biuro Projektowo-Consultingowe	M			
	Branża	Stadium	Nr zlecenia	
Nazwa zadania: Projekt remontu grobli przy moście nad rz. Zgłowiączką w m. Nowy Młyn	Projektował	mgr inż. Michał Delmaczyński nr upr. KUP/0042/POOM/05 w zakr. proj. mostów		
Nazwa rysunku: Mocowanie prowadnic na balustradach mostu	Sprawdził:	mgr inż. J. Sochacki nr upr. NB7210/26/79 w zakresie projektowania mostów		
	11.2006	1:20	5	6
	Data	Skala	Nr rys.	Ilość rys.