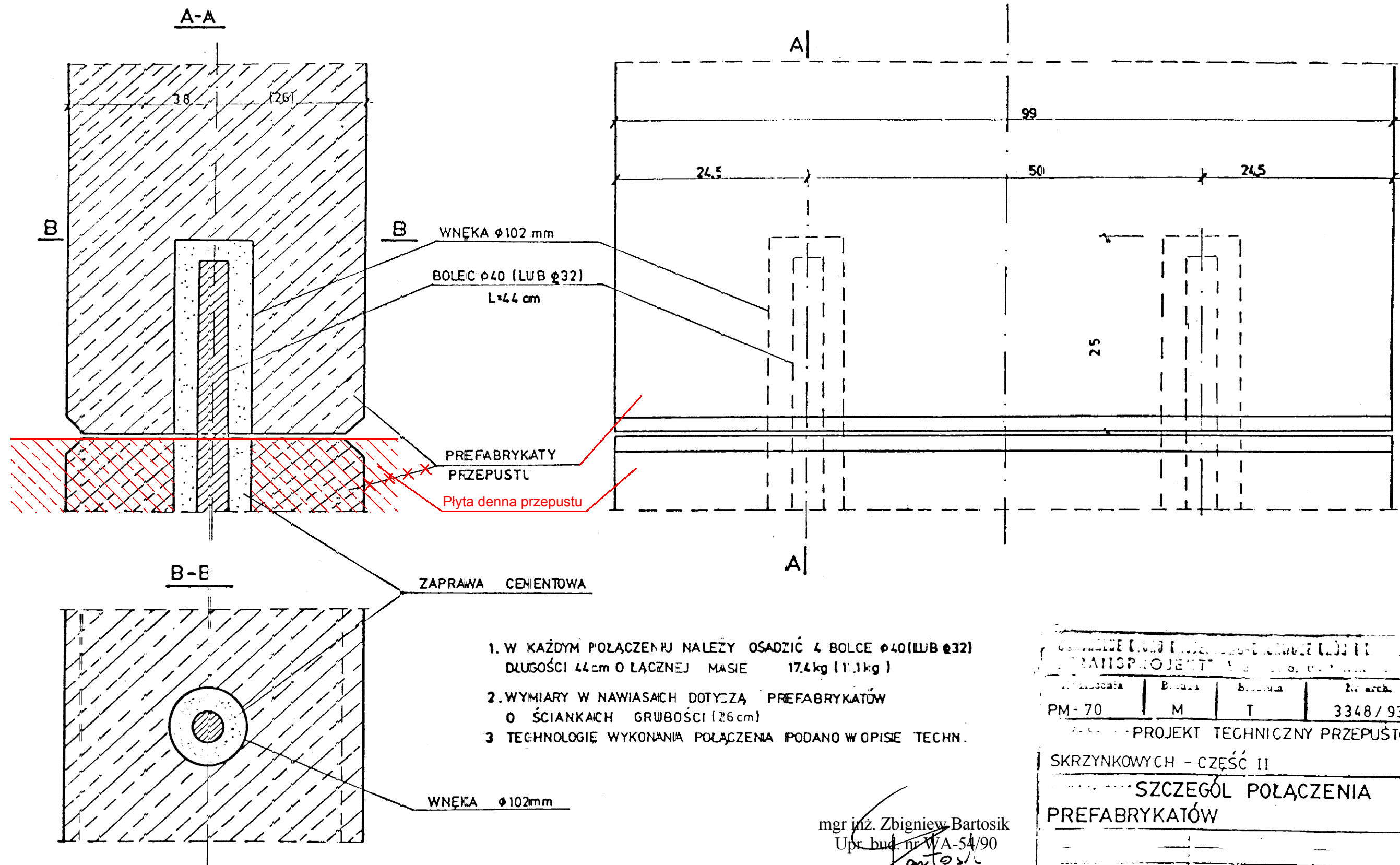


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PREFABRYKATÓW

ADAPTACJA
Egz. nr. 1
Zał. nr. 8.3

Projekt wykonawczy

WIDOK Z BOKU



1. W KAŻDYM POŁĄCZENIU NALEŻY OSADZIĆ 4 BOLCE $\phi 40$ (LUB $\phi 32$) DŁUGOŚCI 44 cm O ŁĄCZNEJ MASIE 17,4 kg (11,1 kg)
2. WYMIARY W NAWIASACH DOTYCZĄ PREFABRYKATÓW O ŚCIANKACH GRUBOŚCI (26 cm)
3. TECHNOLOGIE WYKONANIA POŁĄCZENIA PODANO W OPISE TECHN.

mgr inż. Zbigniew Bartosik
Upr. bud. nr WA-54/90

GOSPODARSTWO INŻYNIERSKO-BUDOWLANE				PM
TRANSPROJEKT				11
PM-70	M	T	3348/93	13 dm ²
PROJEKT TECHNICZNY PRZEPUSTÓW				
SKRZYNKOWYCH - CZĘŚĆ II				
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA				
PREFABRYKATÓW				
1993.10				
inż. JKucharczyk	inż. CSzkodlarek	inż. ARajkowski		
inż. W.Wawrzyc				