

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU $\varnothing 300 \times 300$ cm

BEZPOŚREDNIO POD NAWIERZCHNIĄ

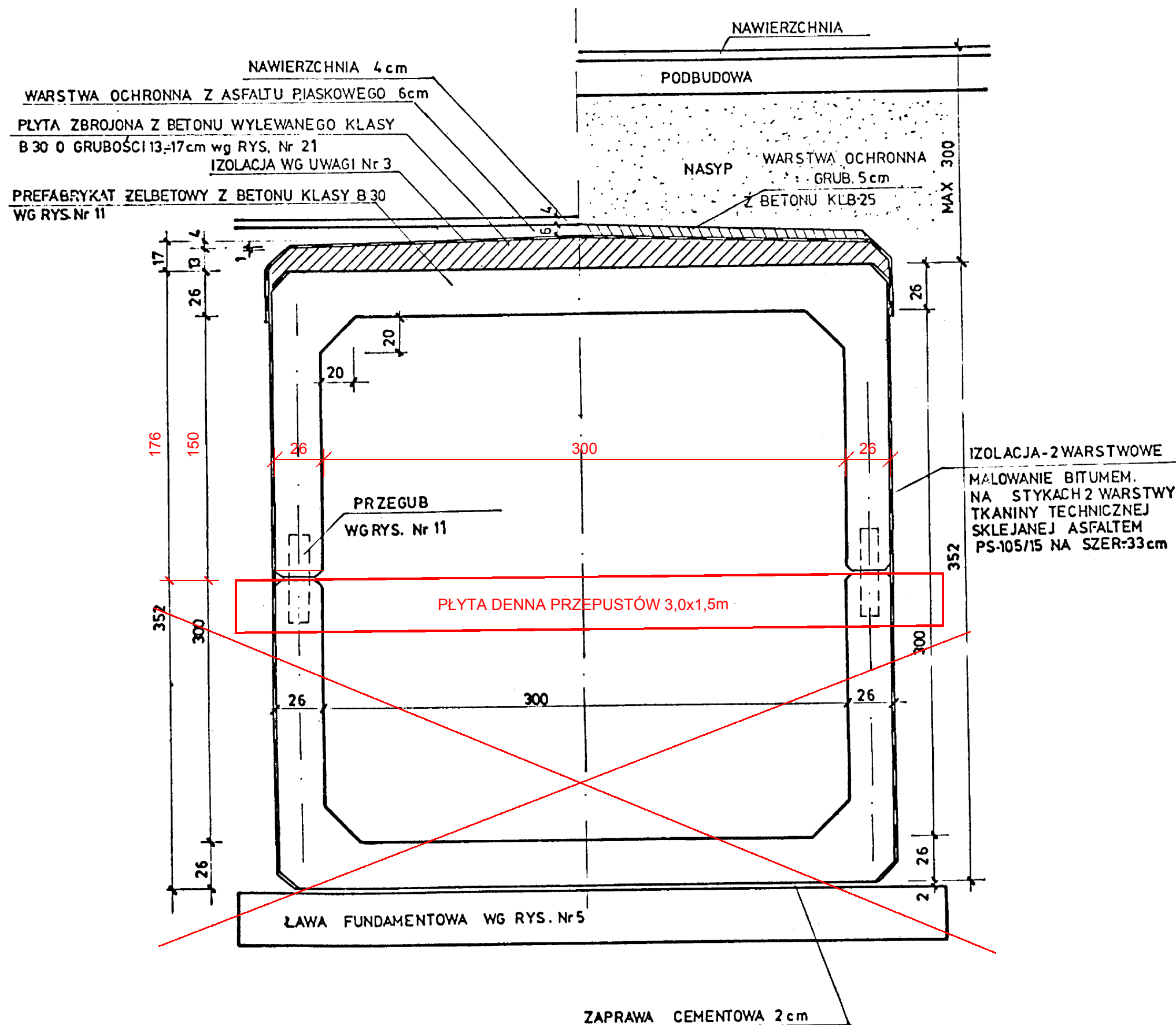
W NASYPIE

1:25

ADAPTACJA
Egz. nr. 1
Zał. nr. 8.1

Projekt wykonawczy

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



UWAGA :

1. DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE RUCHOME NAD PRZEPUSTEM KLASA „B” wg PN-85/S - 10030
2. MAKSYMALNA DOPUSZCZALNA NADSYPKA NAD PRZEPUSTEM 30 m LICZĄC OD WIERZCHU PREFABRYKATU DO NIWELETY NAWIERZCHNI.
3. WARSTWY IZOLACYJNE
 - WARSTWA GRUNTUJĄCA
 - 3 WARSTWY TKANINY TECHNICZNEJ SKLEJONEJ ASFALTEM PS 105/15
 - PAPA ASFALTOWA Z FOLIĄ ALUMINIOWĄ
4. BETON PREFABRYKATÓW I GZYMŚÓW KLASY B 30.

Bartosik Projektowanie i Budownictwo				PM
TRANSPROJEKT				
Nr albumu	Strona	Strona	Nr arch.	Wzrost
PM-70	M	T	3348/93	7
Nazwa obiektu				13 cm ²
PROJEKT TECHNICZNY PRZEPUSTÓW SKRZYNKOWYCH - CZĘŚĆ II				
Nazwa rysunku				1:25
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU 300x300 cm				1993.10
Projektant	Wykonawca	Data		
inż. Wawrzycki	inż. Szudlarek	inż. Rajkowski		
inż. Kucharczyk				