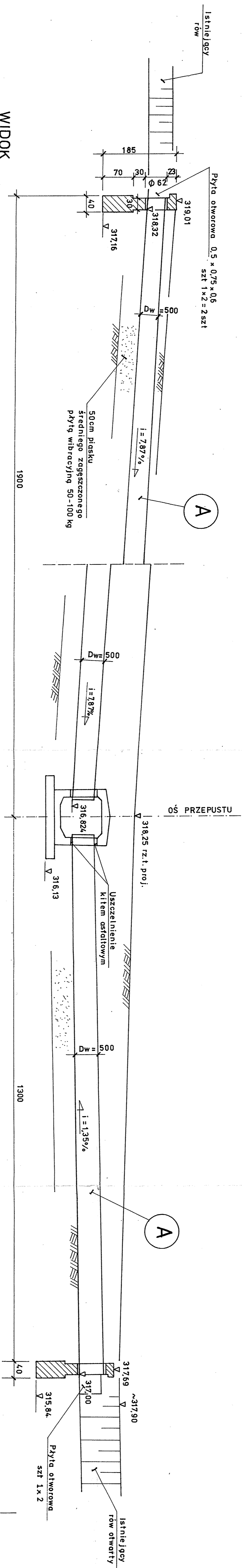


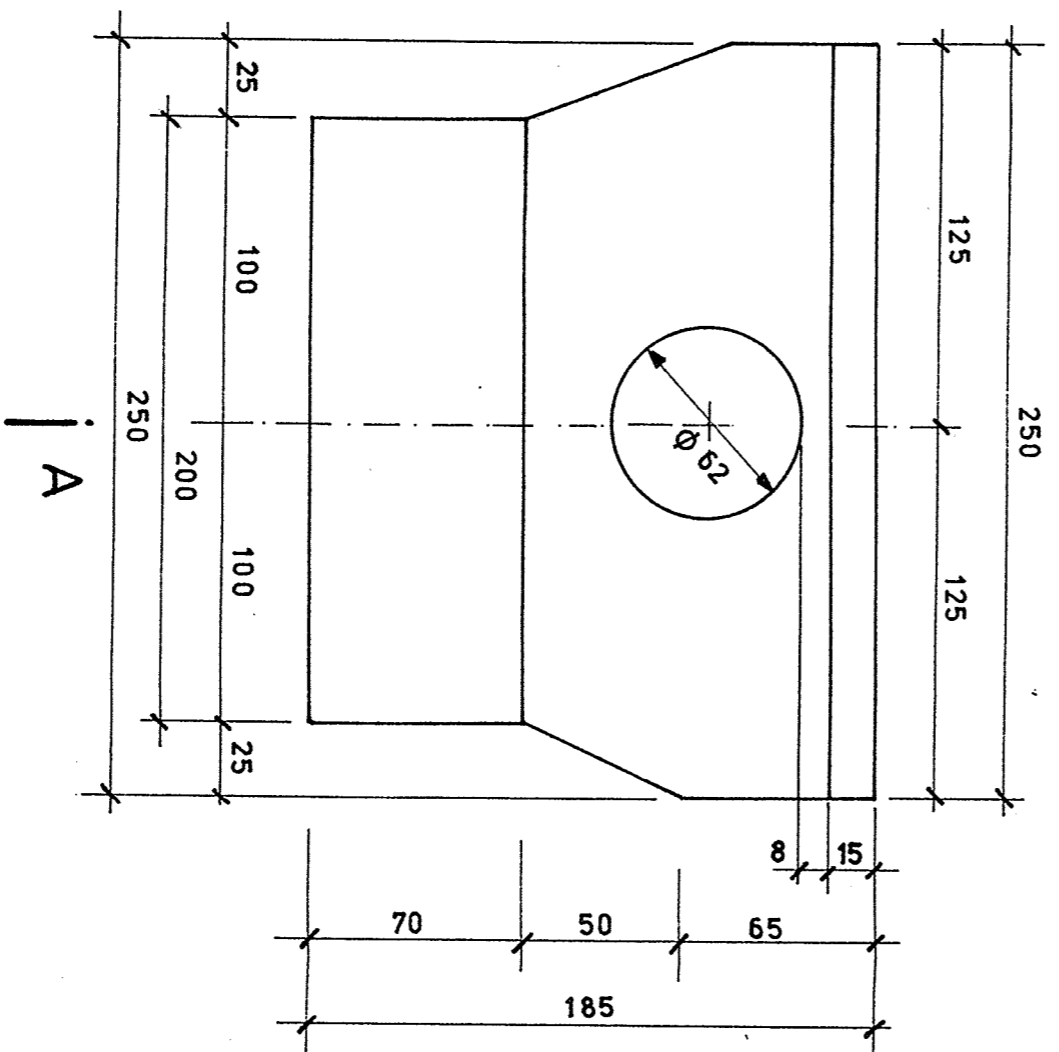
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:50



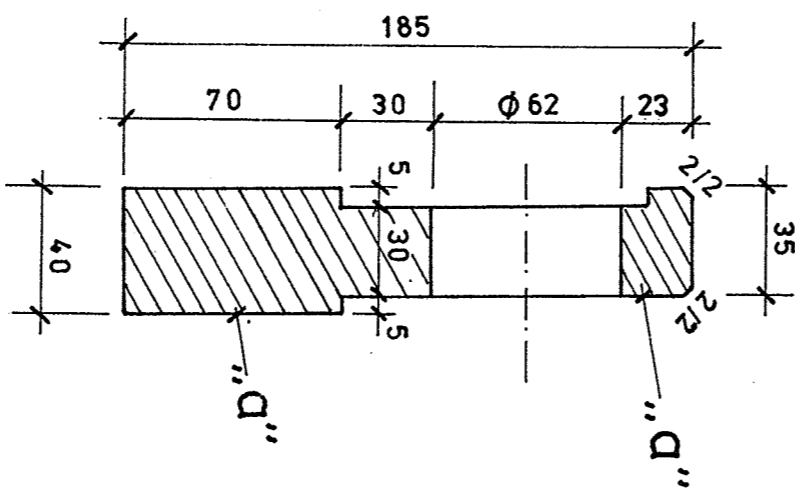
WIDOK

1:25



PRZEKRÓJ A-A

1:25



BETON B ≈ 30
Ilość betonu V = 0,98 m³ × 2 = 1,96 m³
Wykonanie 2 ×

A
Rury dwuścienne PE kanalizacyjne z kielichem
Dw = 500 mm w ilości 18,65 + 12,50 = 31,15 m
Masa 17 kg/mb

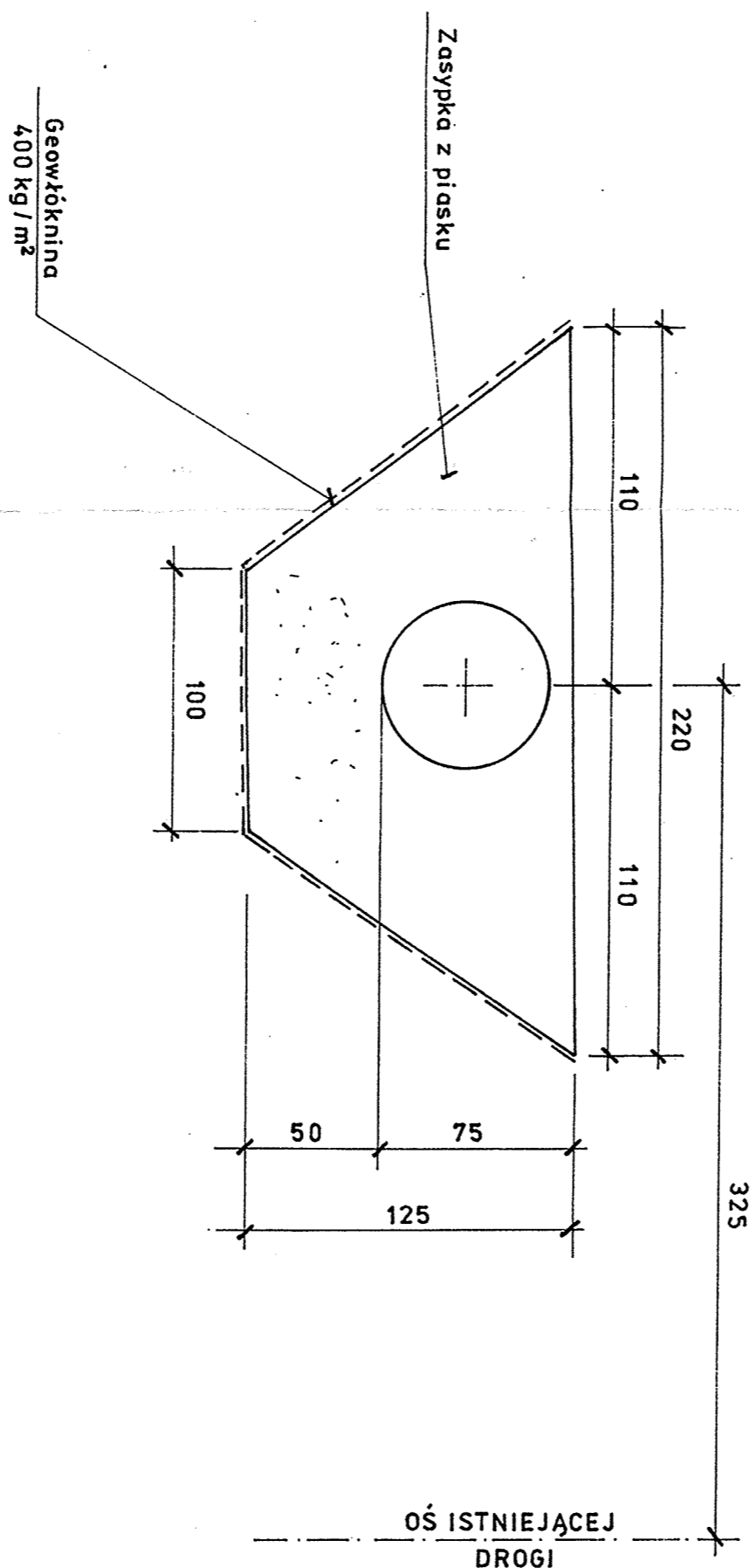
„d” – smarowanie na zimno × 2

P = 7,40 m² × 2 (dwie ścianki czołowe) = 14,80 m²

Geowłóknina 400 kg/m

P = 122 m

Ilość płyt otworowych – 1 × 2 × 2 = 4 szt



PROJEKT WYKONAWCZY

egz. NR 5 arch

TYTUŁ OPRACOWANIA		NR UMOWY	
Rozbiórka istniejącego przepustu i budowa nowego w ciągu drogi gminnej nr 390085 S ul. Rudowska w Gieszynie n/c bez nazwy		33/MZD/2006	
PROJEKT WYKONAWCZY		STADIUM P.W.	
TREŚĆ RYSUNKU		ZARUKOWANIE RÓWÓW DOPEŁYWOWYCH	

AUTOR	NAZWIŚKO	PODPIS	NR PROJEKTU	NR RYS.	DATA UKOŃCZENIA	SKALA
Projektował	mł. inż. Bernard Kaczmarek Nr upraw. DMB 50704/77/4		06	41801	11	2006 r.
Kreślił	Amita Tomaszewska					
Sprawił	mł. inż. Weronia Acs II 4442/7132/4290/					

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, USŁUG I REALIZACJI ROBÓT INŻYNIERSKICH „MOST”
40-282 KATOWICE ul. SIMONSKIEGO 18/05 TEL. (0-32) 255 43 99