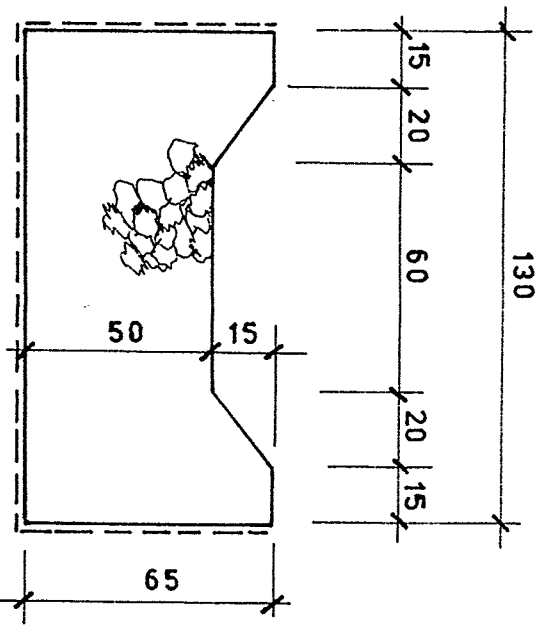
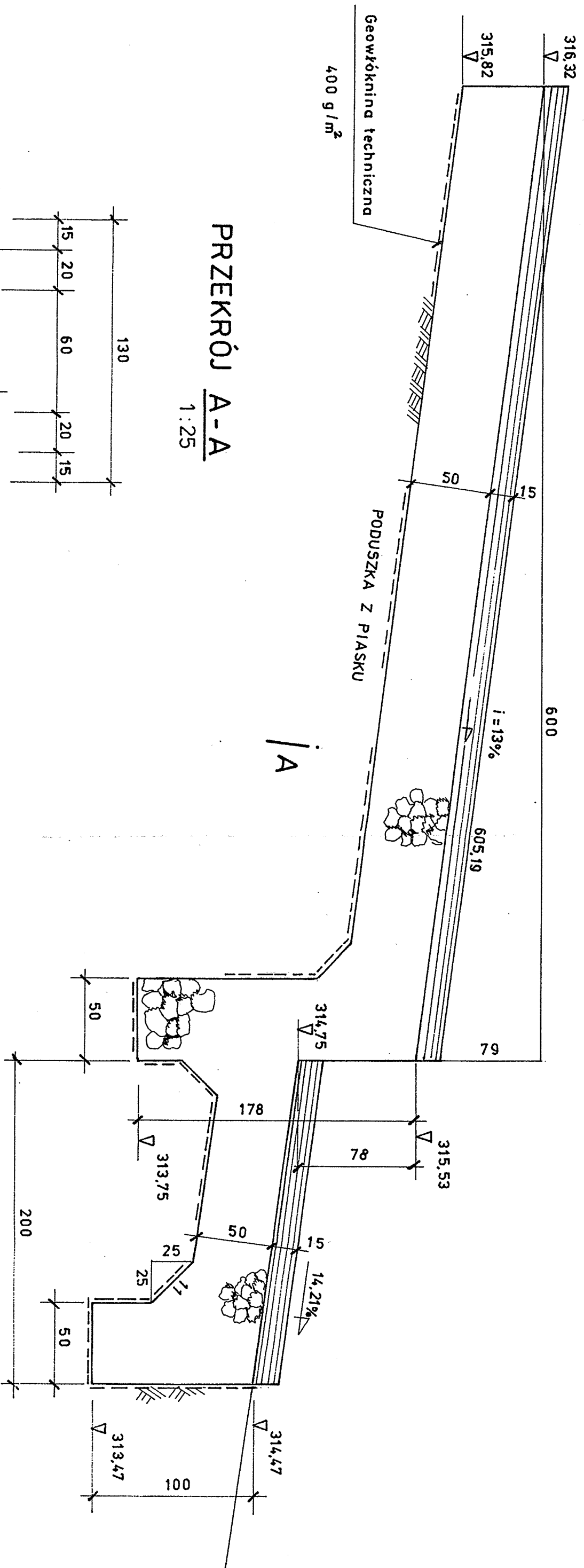


# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:25



PRZEKRÓJ A-A  
1:25

Materiał - kamień łamany twardy o frakcji 100÷150 mm  
- beton B ≥ 30

Objętość materiału  $V = 8,5 \text{ m}^3$

Kamień 6,8 m

Beton 1,7 m<sup>3</sup> (20%)

Ilość geowłókniny  $F = 18,0 \text{ m}^2$

PROJEKT WYKONAWCZY

egz. NR 5 arch

TYTUŁ OPRACOWANIA  
Rozbiórka istniejącego przepustu i budowa nowego w ciągu drogi gminnej  
nr 390085 S ul. Rudowska w Cieszyńcu n/c bez nazwy  
PROJEKT WYKONAWCZY

NR UMOWY  
33/MZD/2006

TREŚĆ RYSUNKU  
PROJ. KORZYTO POTOKU - od str. wylotu

STADIUM  
P.W.

AUTOR	NAZWISKO	PODPIS								
Projektował	inż. Bernard Kacznarek Nr upraw. ONB -907/0/47774		ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, USŁUG I REALIZACJI ROBOT INŻYNIERSKICH "MOST" 40-282 KATOWICE ul. SIKORSKIEGO 18/35 TEL. (0-32) 255 43 99							
Kreślił	Anna Tworzydło		NR PROJEKTU	0 6 4 1 8 0 1	NR RYS.	10	DATA UKOŃ	2006 r.	SKALA	1:50/50
Sprawdził	inż. Zb. Wieron Nr upraw. AG.II.4/A/Z/1 7132/4287/01									