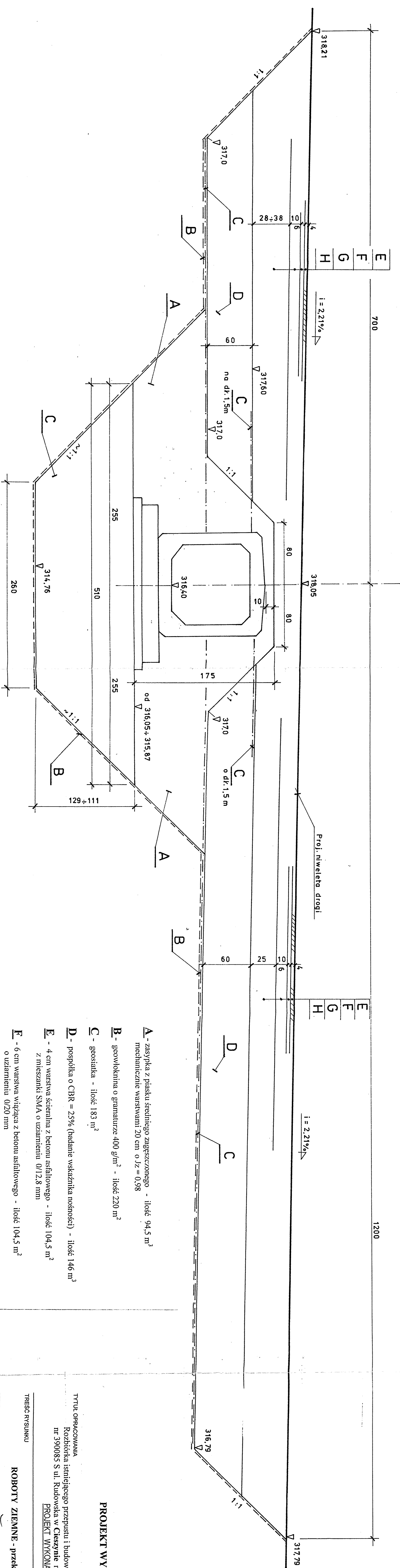


CIESZYN

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY w osi drogi

1:25



- A** - zasypka z piasku średniego zagęszczonego - ilość 94,5 m³
mechanicznie warstwami 20 cm o Jz = 0,98
- B** - geowłókna o gramaturze 400 g/m² - ilość 220 m²
- C** - geosiatka - ilość 183 m²
- D** - pospółka o CBR = 25% (badanie wskaźnika nośności) - ilość 146 m³
- E** - 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego - ilość 104,5 m²
z mieszanki SMA o uziarnieniu 0/12,8 mm
- F** - 6 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - ilość 104,5 m²
o uziarnieniu 0/20 mm
- G** - 10 cm podbudowa z betonu asfaltowego - ilość 18,7 m³
o uziarnieniu 0/25 mm
- H** - podbudowa z kruszywa łamanego - ilość 47,7 m³
0/63 mm

PROJEKT WYKONAWCZY

OPZ. NR 5 arch.

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

TREŚĆ RYSUNKU
ROBOTY ZIEMNE - przekrój podłużny

AUTOR		PROJEKTANT		NR PROJEKTU		NR RYS.		DATA UKON.		SKALA	
MAZWIŚKO		PROJEKTANT		0641801		19		2006 r.			
inż. Bernard Kaczmarek Nr upraw. ONB -507/U/14/74		inż. Anna Tworko Nr upraw. AG.II.4/AZI 7132/428/01		40-282 KATOWICE ul. SIKORSKIEGO 18/85 TEL. (0-32) 255 43 99		ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, USŁUG I REALIZACJI ROBÓT INŻYNIERSKICH MOSCI					
Kreślił		Sprawdził									