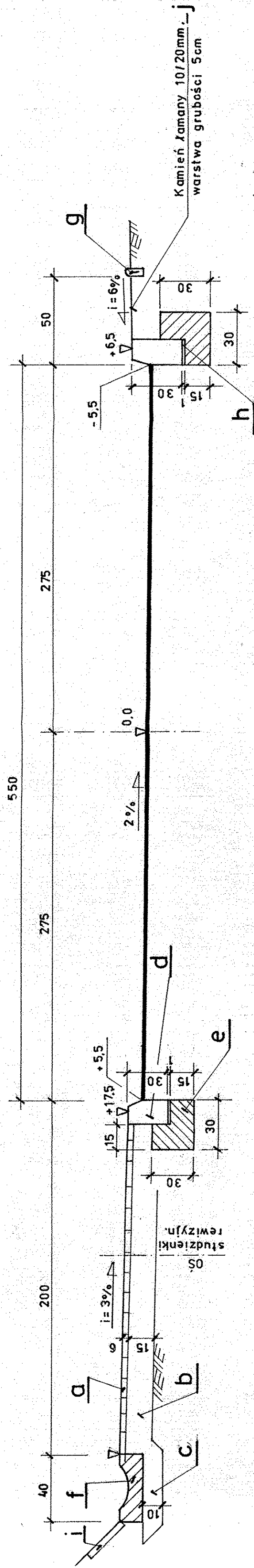


PROJ. PRZEKRÓJ POPRZECZNY ULICY

1:25

57

Studzienka rewizyjna - szt 1 - patrz rys. nr 25 P.W.



- a** - kostka brukowa grubości 6,0 cm - ilość 46,0 m²
- b** - podsypka cem. piask. 1:3 grub. 15 cm - ilość 1,95 / 3,90 m³
- c** - podsypka cem. piask. grub. 10 cm - ilość 1,05 m³
- d** - krawężnik betonowy o wym. 15 x 30 - 100 z betonu B ≥ 30 - ilość szt 46
- e** - ława betonowa z betonu B ≥ 25
- f** - korytka betonowe o wym. 40 x 50 x 15 cm - ilość szt 16
- g** - obrzeże betonowe 20 x 6 - 100, z betonu B ≥ 25 - ilość szt 46
- h** - 1 cm warstwa piasku - ilość 0,07 m³
- i** - płytki betonowe chodnikowe 50 x 50 x 7 - ilość szt 46
- j** - kamień łamany 10/20 mm, warstwa grubości 5,0 cm - ilość 0,3 m³

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ OPRACOWANIA Rozbiórka istniejącego przepustu i budowa nowego w ciągu drogi gminnej nr 390085 S ul. Rudowska w Cieszyńcu n/c bez nazwy PROJEKT BUDOWLANY		NR UMOWY 33/MZD/2006
TREŚĆ RYSUNKU PROJ. PRZEKRÓJ POPRZECZNY ULICY P.B.		
AUTOR Projektował inż. Bernard Kaczmarek Nr upraw. ONB -907u/4774	PODPIS 	ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, USŁUG I REALIZACJI ROBÓT INŻYNIERSKICH „MOST” 40-282 KATOWICE ul. SIKORSKIEGO 18/35 TEL. (0-32) 255 43 99
Kreślił Sprawdził Anna Tworzydło inż. Zb. Weron AG.II.4/AZI 71321428/01		
NR PROJEKTU 0 6 4 1 8 0 0		NR RYS. 08
DATA UKOŃCZENIA 2006 r.		SKALA 1:25