

- rozbiórka nawierzchni bitumicznej z podbudową
- rozbiórka poręczy
- rozcięcie podłużne przęsła na 3 elementy
- demontaż przęsła
- rozbiórka przepustu

$G_1 = 12,40 \text{ t}$ Usunięcie zamulenia $V = 2,9 \text{ m}^3$

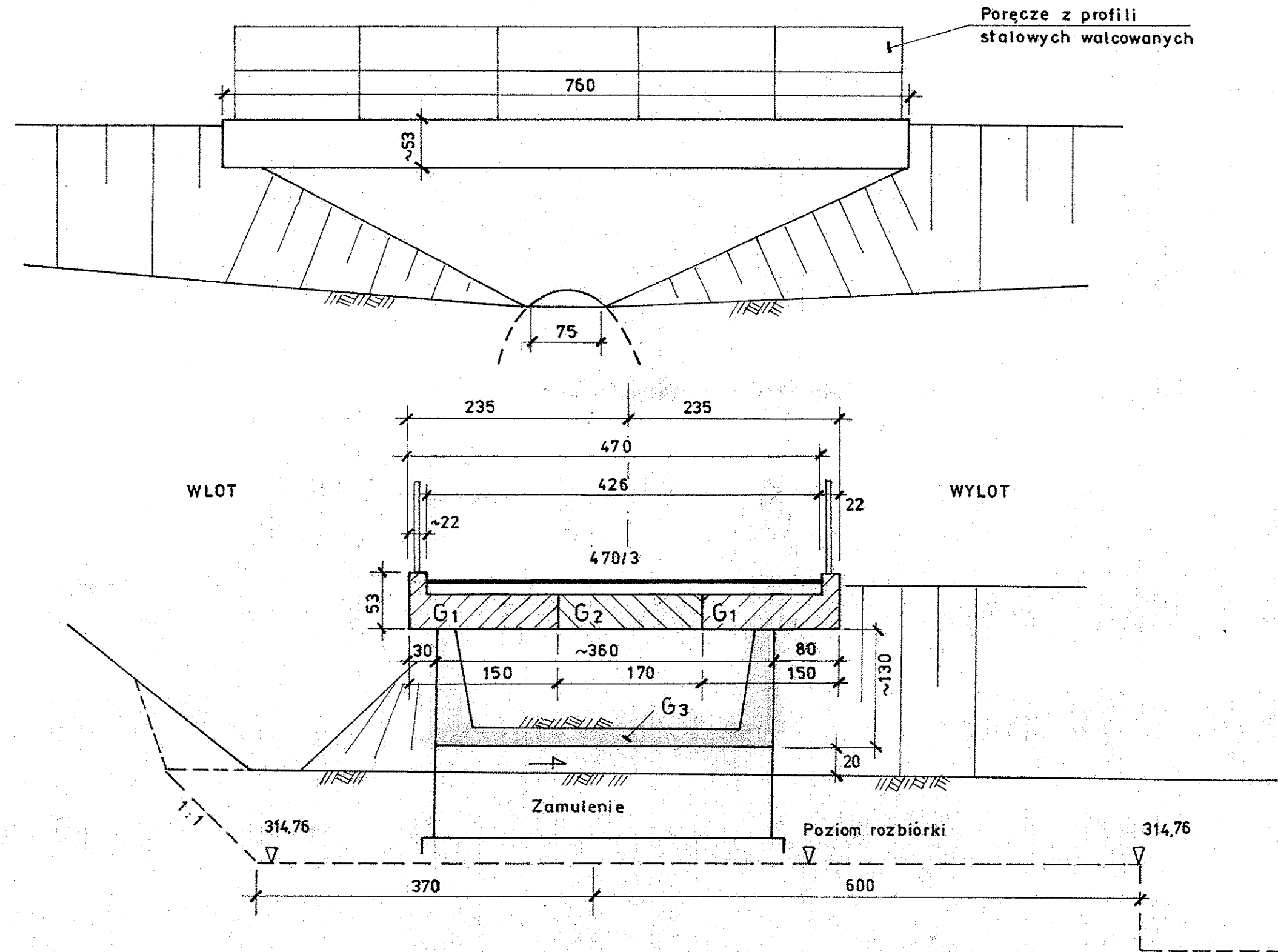
$G_2 = 12,0 \text{ t}$

$G_3 = 8,5 \text{ m}^3$

Rozbiórka metodą mechaniczną

Poręcze - $2 \times 26,0 = 52,0 \text{ kg}$

Składowanie materiałów z rozbiórki
wg wskazań inwestora.



PROJEKT BUDOWLANY

| | |
|---|-------------------------|
| TYTUŁ OPRACOWANIA Rozbiórka istniejącego przepustu i budowa nowego w ciągu drogi gminnej nr 390085 S ul. Rudowska w Cieszynie n/c bez nazwy PROJEKT BUDOWLANY | NR UMOWY 33/MZD/2006 |
|---|-------------------------|

| | |
|--|-----------------|
| TREŚĆ RYSUNKU ROZBIÓRKA ISTN. PRZEPUSTU | STADIUM P.B. |
|--|-----------------|

| | | | |
|----------------------|---|--------|--|
| AUTOR Projektował | NAZWISKO inż. Bernard Kaczmarek Nr upraw. ONB -907u/47174 | PODPIS | <p>ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, USŁUG I REALIZACJI ROBÓT INŻYNIERSKICH "MOST" 40-282 KATOWICE ul. SIKORSKIEGO 18/35 TEL. (0-32) 255 43 99</p> |
| Kreślił | Anna Tworzydło | | |
| Sprawdził | inż. Zb. Weron Nr upraw. AG.II.4/AZ/7132/428/01 | | NR PROJEKTU 0 6 4 1 8 0 0 |
| | | | NR RYS. 06 |
| | | | DATA UKOŃ 2006 r. |
| | | | SKALA 1:50 |