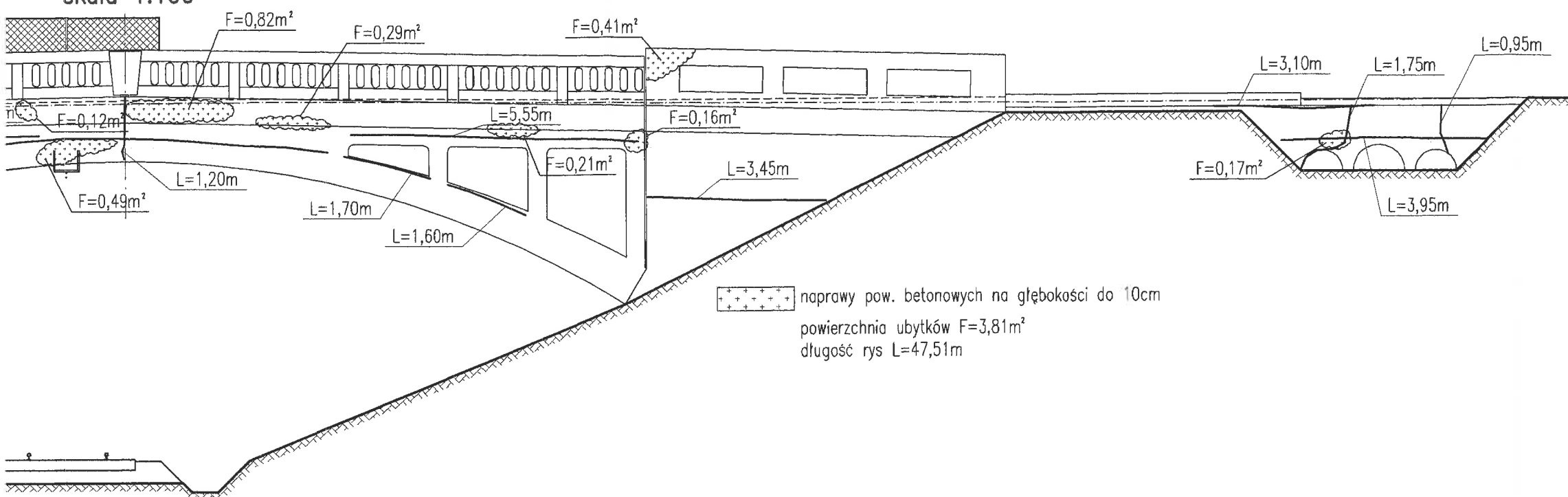


ry w ciągu ul. Wł. Reymonta w Zgierzu

WIDOK Z BOKU
skala 1:100

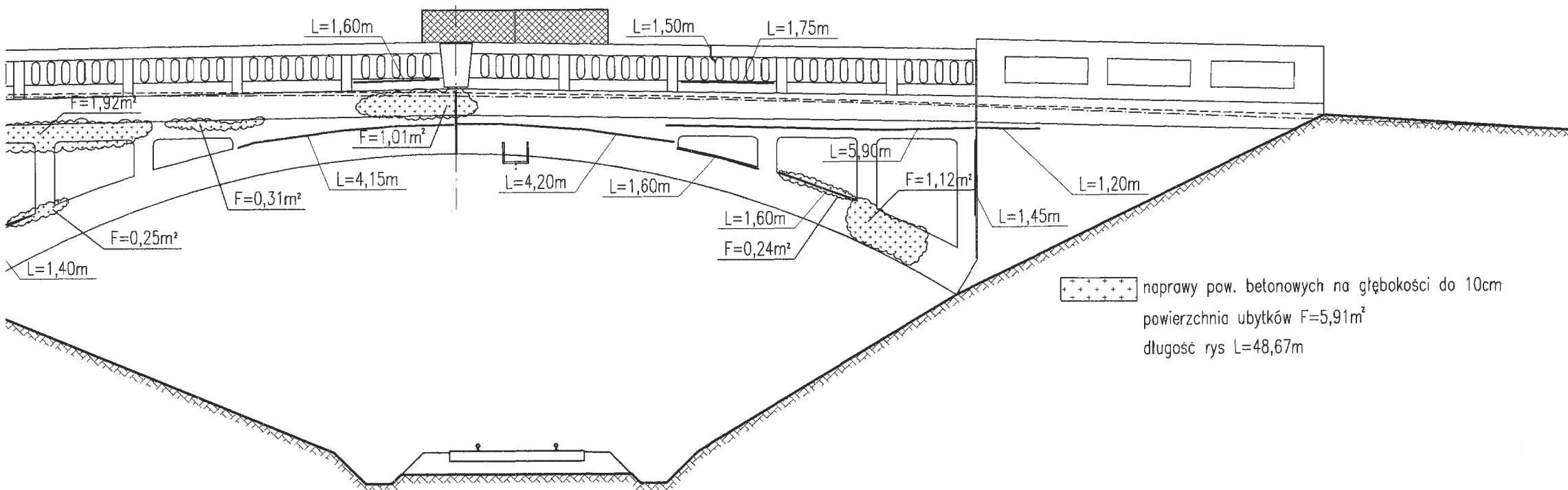
Do ul. Czerwieńskiego



Wiadukt drogowy w ciągu ul. Wł. Reymonta w Zgierzu

WIDOK Z BOKU
skala 1:100

Do ul. Dygasińskiego



USZKODZENIA:

Łączna długość rys $L=96,18m$

Łączna powierzchnia ubytków betonu $F=88,65m^2$

Łączna powierzchnia ubytków żelbetu $F=17,28m^2$

OBIEKTY INŻYNIERSKIE Zofia Kosz-Koszevska

94-123 Łódź ul. Oszczepowa 54

Obiekt: Projekt wykonawczy remontu wiaduktu drogowego nad torami PKP
w ciągu ulic Czerwieńskiego - Dygasińskiego w Zgierzu z układem drogowym

Inwestor: Gmina Miasto Zgierz
z siedzibą Plac Jana Pawła II 16

Data:
wrzesień 2013

Rysunek:
Inwentaryzacja uszkodzeń

Nr rys: 3

Skala 1:100

Projektował: inż. Zofia Kosz-Koszevska upr. bud. nr 76/90/WŁ

Współpraca: mgr inż. Alicja Kosz-Koszevska

Sprawił: mgr inż. Ryszard Wodyński

upr. bud. nr 136/DOŚ/03