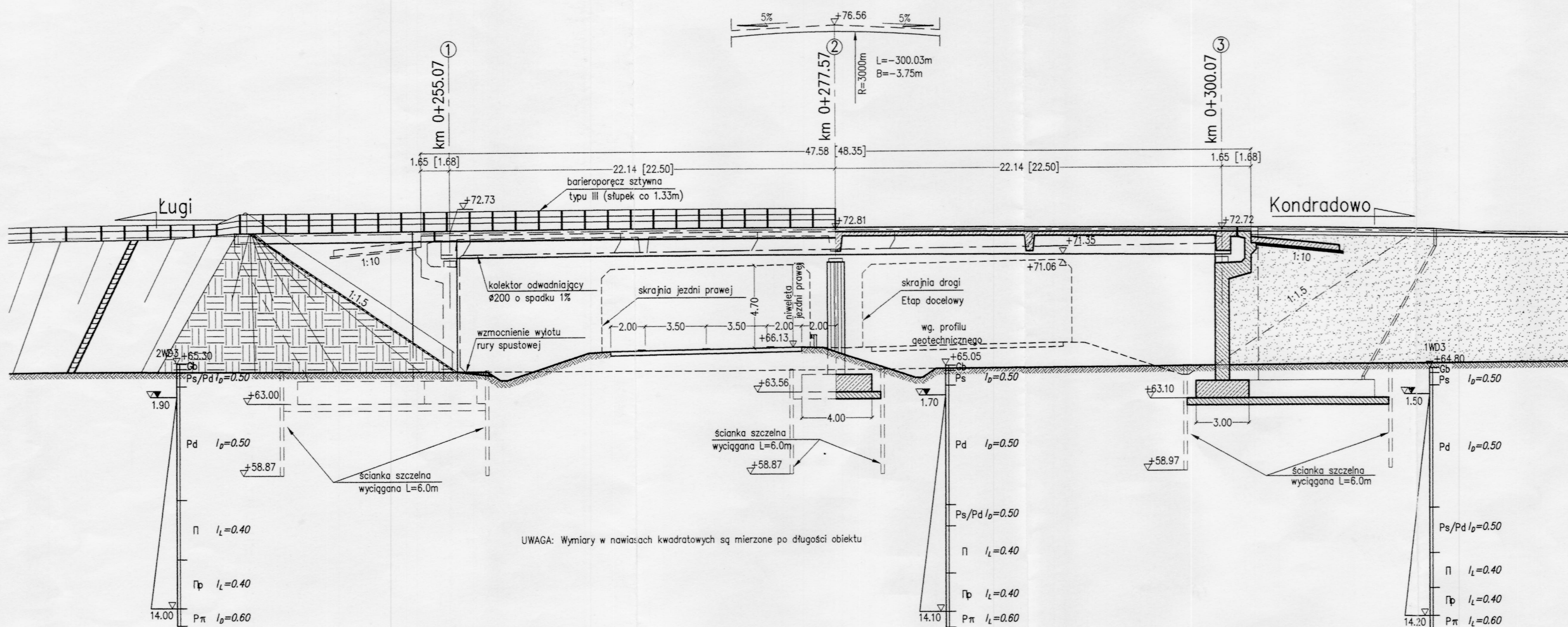
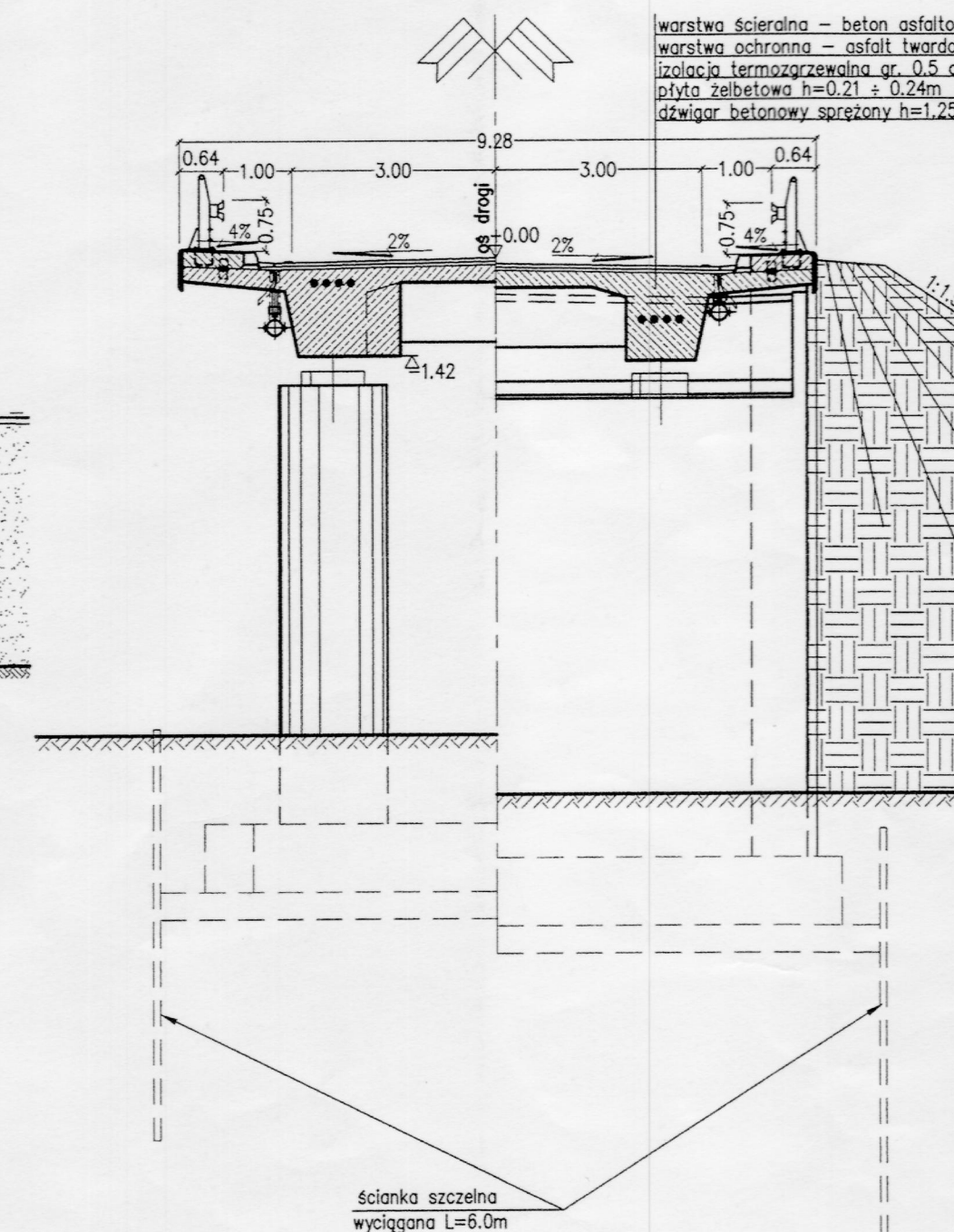


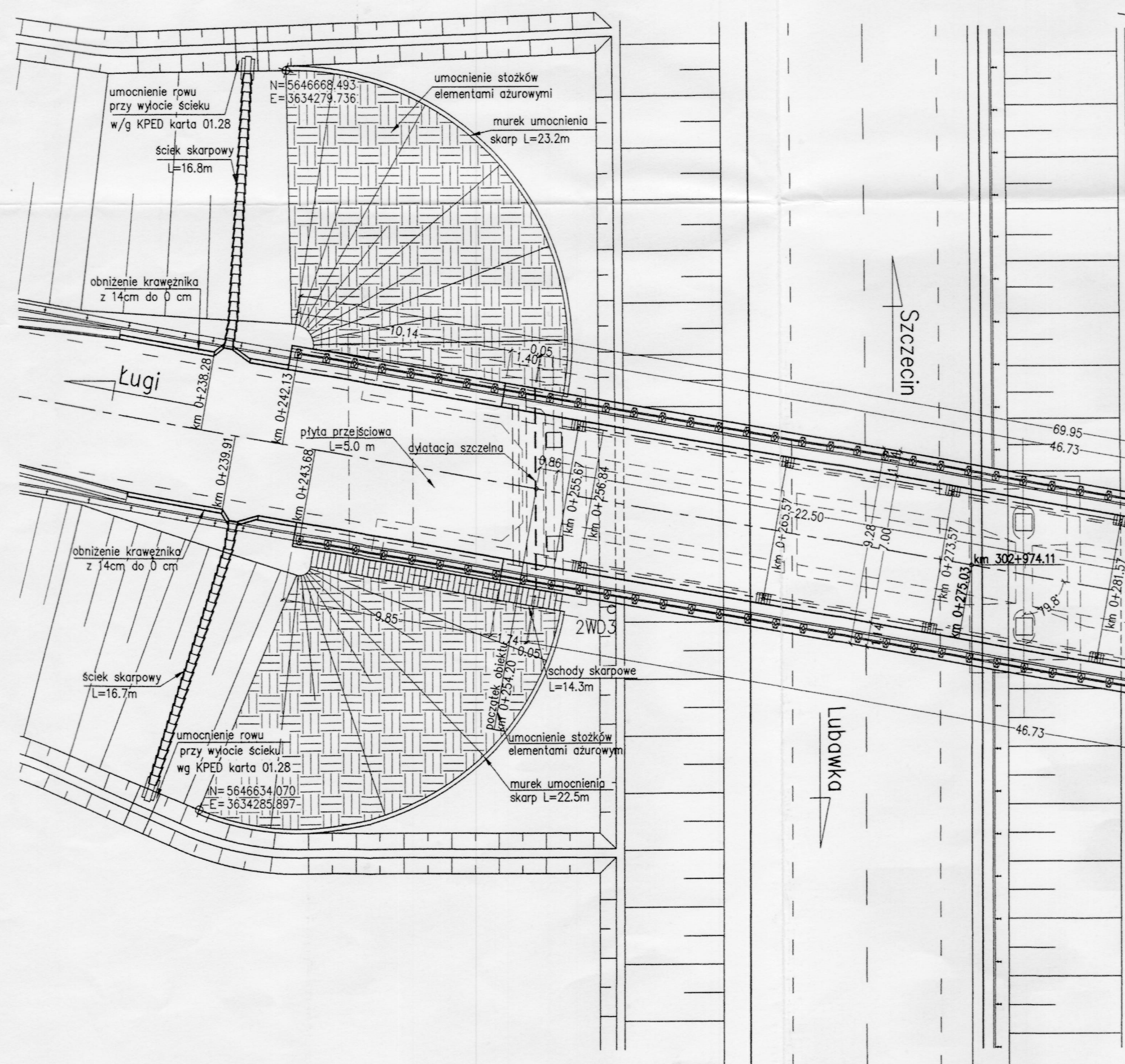
Widok z boku Przekrój podłużny 1:200



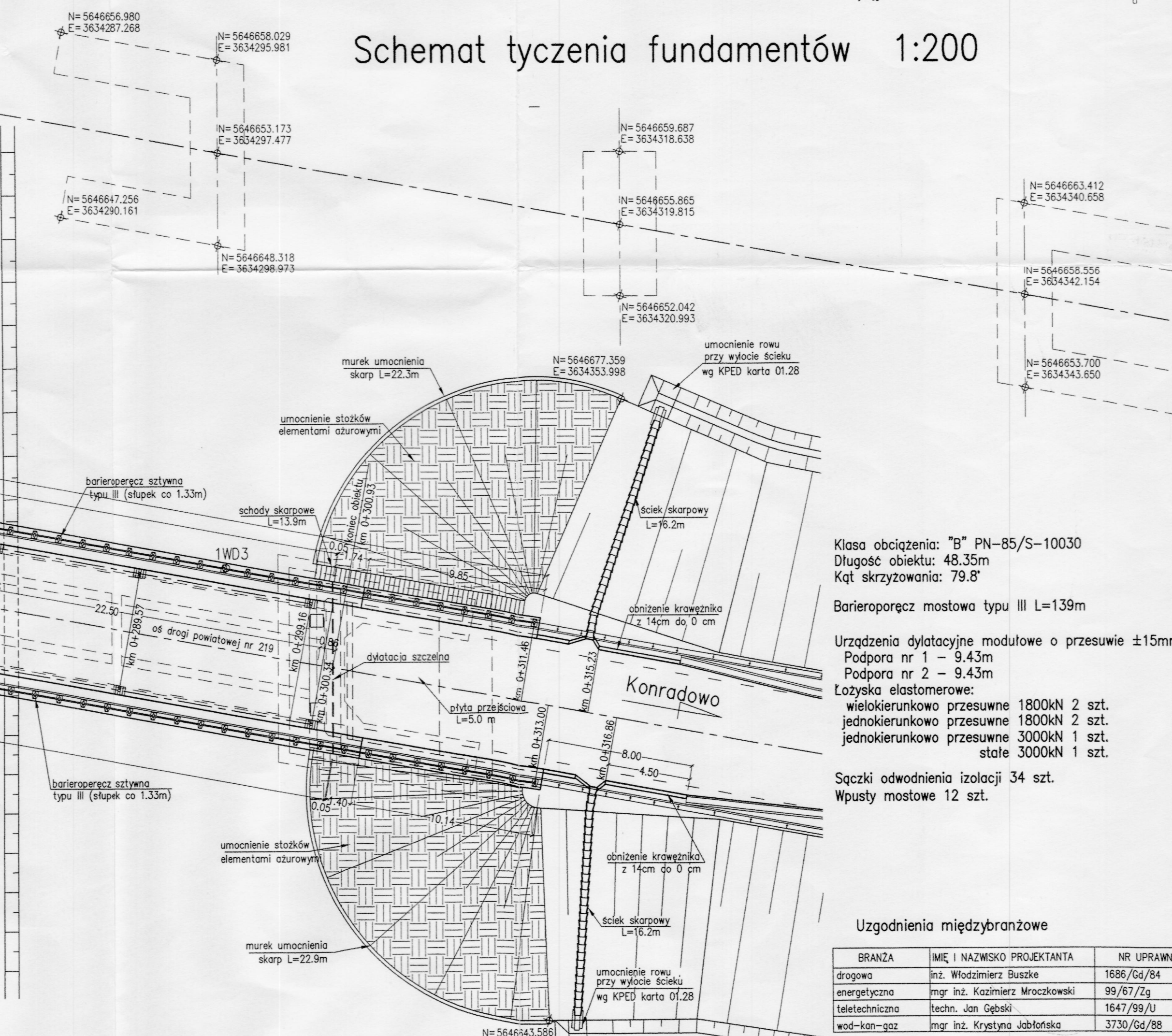
Przekrój poprzeczny 1:10



Widok z góry 1:200



Schemat tyczenia fundamentów 1:200



Klasa obciążenia: "B" PN-85/S-10030
Długość obiektu: 48.35m
Kąt skrzyżowania: 79.8°

Barieropęcz mostowa typu III L=139m

Urządzenia dylatacyjne modułowe o przesuwie ±15mm
Podpora nr 1 - 9.43m
Podpora nr 2 - 9.43m

Łożyska elastomerowe:
wielokierunkowo przesuwne 1800kN 2 szt.
jednokierunkowo przesuwne 1800kN 2 szt.
jednokierunkowo przesuwne 3000kN 1 szt.
stałe 3000kN 1 szt.

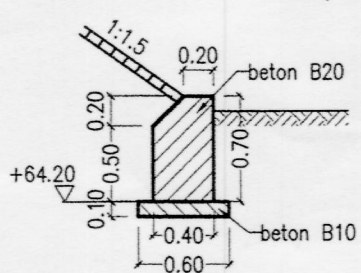
Szczki odwodnienia izolacji 34 szt.
Wpusty mostowe 12 szt.

Uzgodnienia międzybranżowe

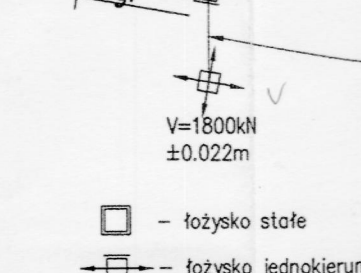
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	NR UPRAWN
drogowa	inż. Włodzimierz Buszke	1686/Gd/84
energetyczna	mgr inż. Kazimierz Mroczkowski	99/67/Zg
teletechniczna	techn. Jan Gębski	1647/99/U
wod-kan-gaz	mgr inż. Krystyna Jabłotńska	3730/Gd/88

Schemat rozmieszczenia łożysk

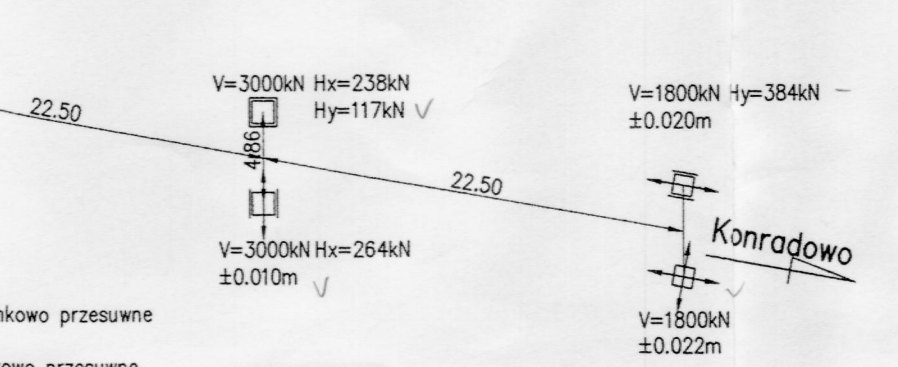
Murek umocnienia skarp 1:50



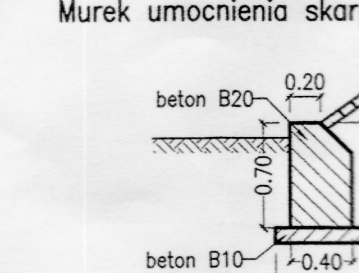
Murek umocnienia skarp 1:50



- - łożysko stałe
- - łożysko jednokierunkowo przesuwne
- ▣ - łożysko dwukierunkowo przesuwne



Murek umocnienia skarp 1:50



TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp

Nazwa i adres obiektu: BUDOWA PÓŁNOCNEGO OBEJŚCIA NOWEJ SOLI ETAP I od km 298+600 do km 309+090

Obiekt: WD-2 Wiadukt w ciągu drogi powiatowej nr 219 Ługi-Konradowo

Projektant: mgr inż. Jacek Wojciechowski
Sprawdzający: mgr inż. Henryk Olczyk

Imię i nazwisko: mgr inż. Jacek Wojciechowski
Nr uprawnień: 61/Gd/97
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana

Data: 04.2006
Podpis: [Signature]

Skala: Rysunek ogólny
Nr rys.:
Nr ark.:
Nr proj.:
Plik: ogólny

Wykorzystywanie niniejszego projektu do jakichkolwiek opracowań wymaga zgody autora - Transprojekt Gdańsk (Ustawa o prawie autorskim z dnia 04.02.1994 Dz.U. nr 24 z dnia 23.02.1994)