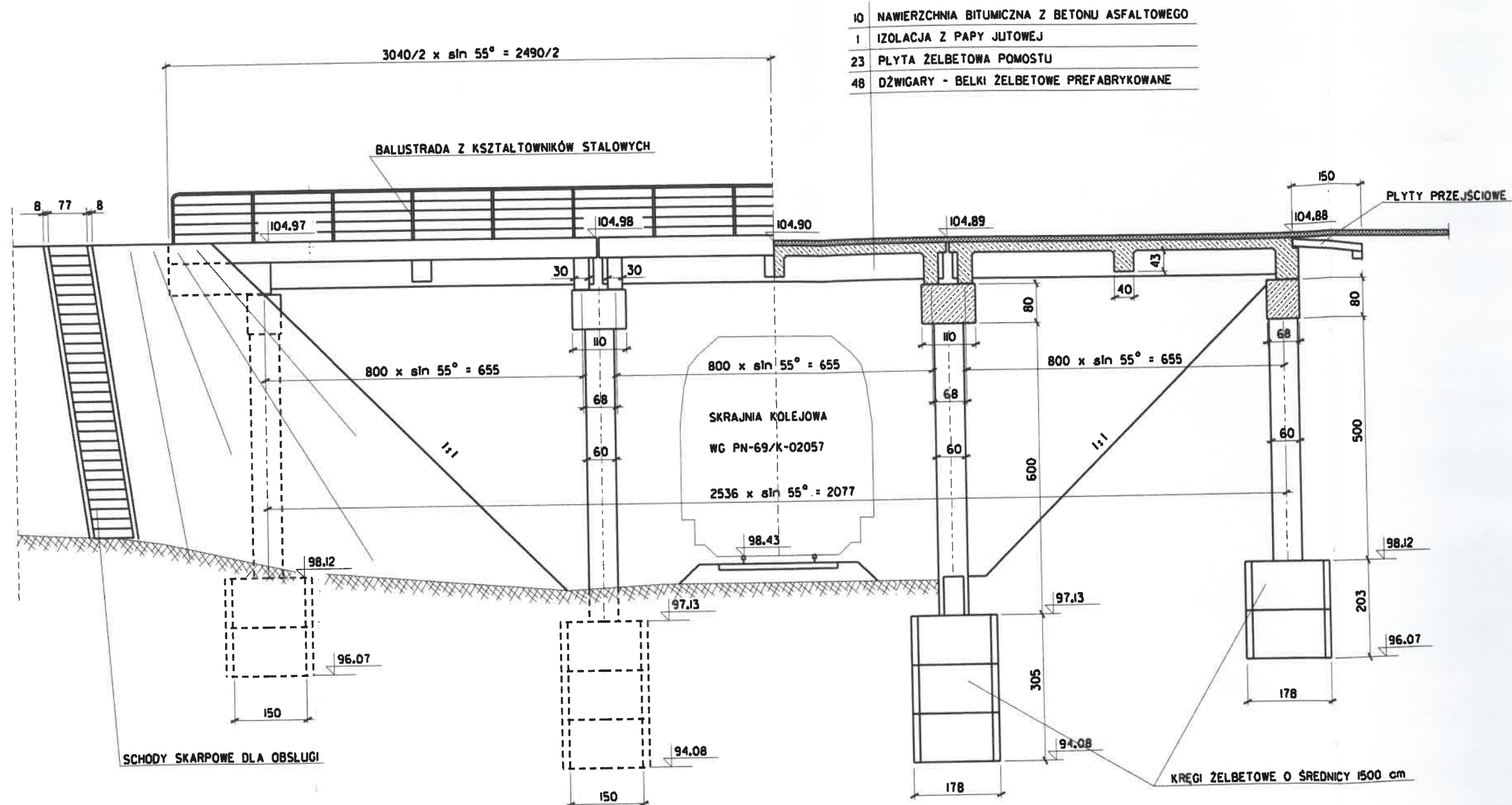


WIDOK Z BOKU

SKALA 1 : 100

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1 : 100



- 10 NAWIERZCHNIA BITUMICZNA Z BETONU ASFALTOWEGO
- 1 IZOLACJA Z POPY JUTOWEJ
- 23 PLYTA ŻELBETOWA POMOSTU
- 48 DŻWIGARY - BELKI ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE

SCHODY SKARPOWE DLA OBSŁUGI

DLUGOŚĆ SCHODÓW SKARPOWYCH DLA OBSŁUGI - 10,00 m
 DLUGOŚĆ GÓRNEGO SPOCZNIKA - 85 cm
 WYSOKOŚĆ STOPNIA - 19 cm
 DLUGOŚĆ STOPNIA - 30-32 cm
 ILOŚĆ STOPNI - 30 szt

PKP Energetyka S.A.
 Oddział w Warszawie -
 Dystrybucja Energii Elektrycznej
 Północny Rejon Dystrybucji
 14-200 Ława, ul. Dworcowa 5

Uzgodniono bez uwag
 ERD/Id-2203-36/09
 2009.11.27

Radca
 Stanisław Kopaczyński

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Remont wiaduktu nad linią kolejową Olsztyn - Pisz
 w ciągu drogi krajowej nr 53 w km II+604
 koło miejscowości Trękusek

INWENTARYZACJA - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

Projektant: inż. Janusz Grasiński
 upr. do proj. b/o nr 68/01/0L
 Sprawdzający: mgr inż. Krystyna Sterczewska
 upr. do proj. mostów nr 234/87/0L

Skala
 1 : 100

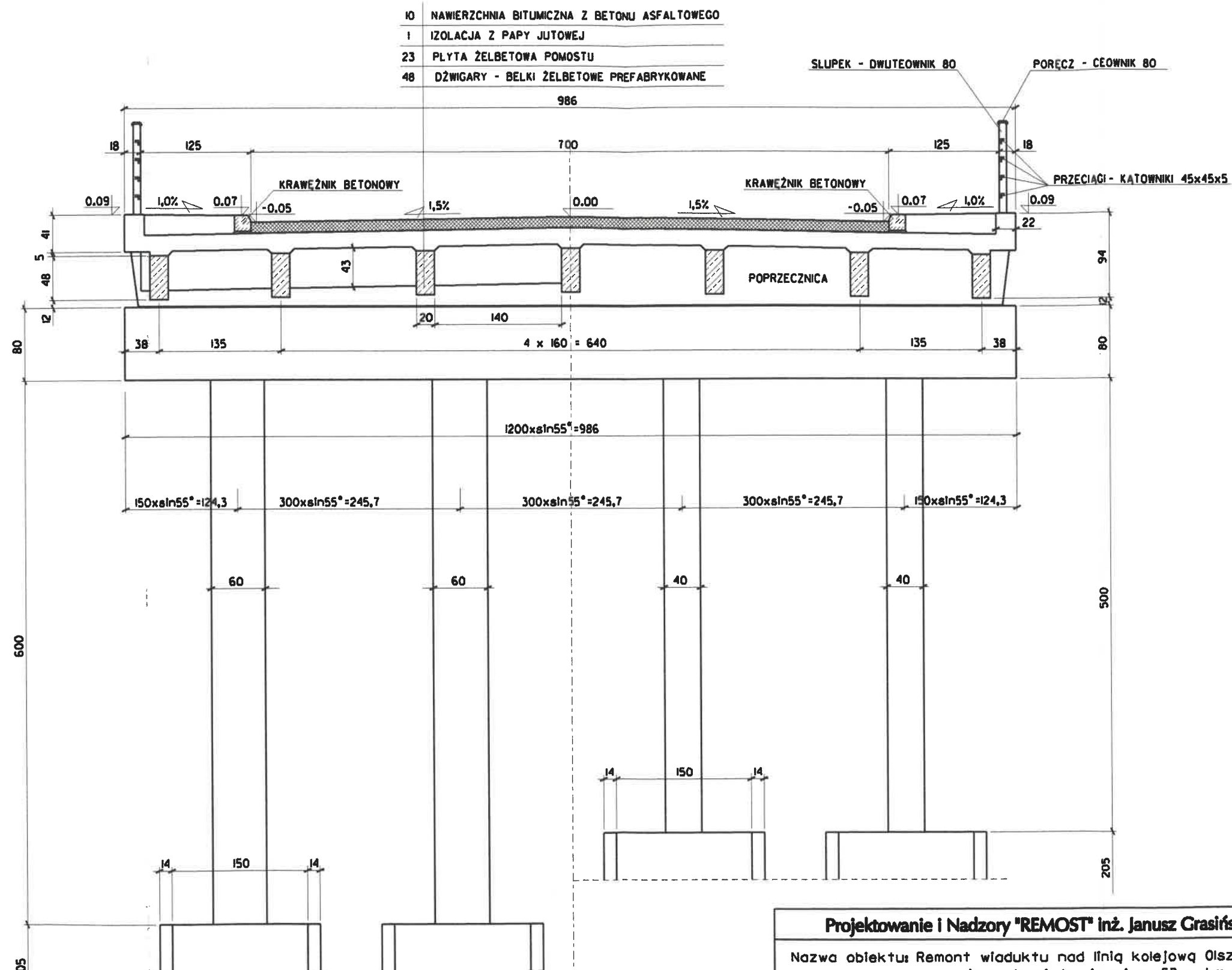
Rys. I

Data: grudzień 2007 rok

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

NAD FILAREM

NAD PRZYCZÓŁKIEM



BETON: PREFABRYKATY - R_w - 250
 PŁYTA I POPRZECZNICE - R_w - 200
 PODPORY - R_w - 200
 WYPEŁNIENIE KRĘGÓW - R_w - 170

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Remont wiaduktu nad linią kolejową Olsztyn - Pisz
 w ciągu drogi krajowej nr 53 w km II+604
 koło miejscowości Trękusek

INWENTARYZACJA - PRZEKRÓJ POPRZECZNY

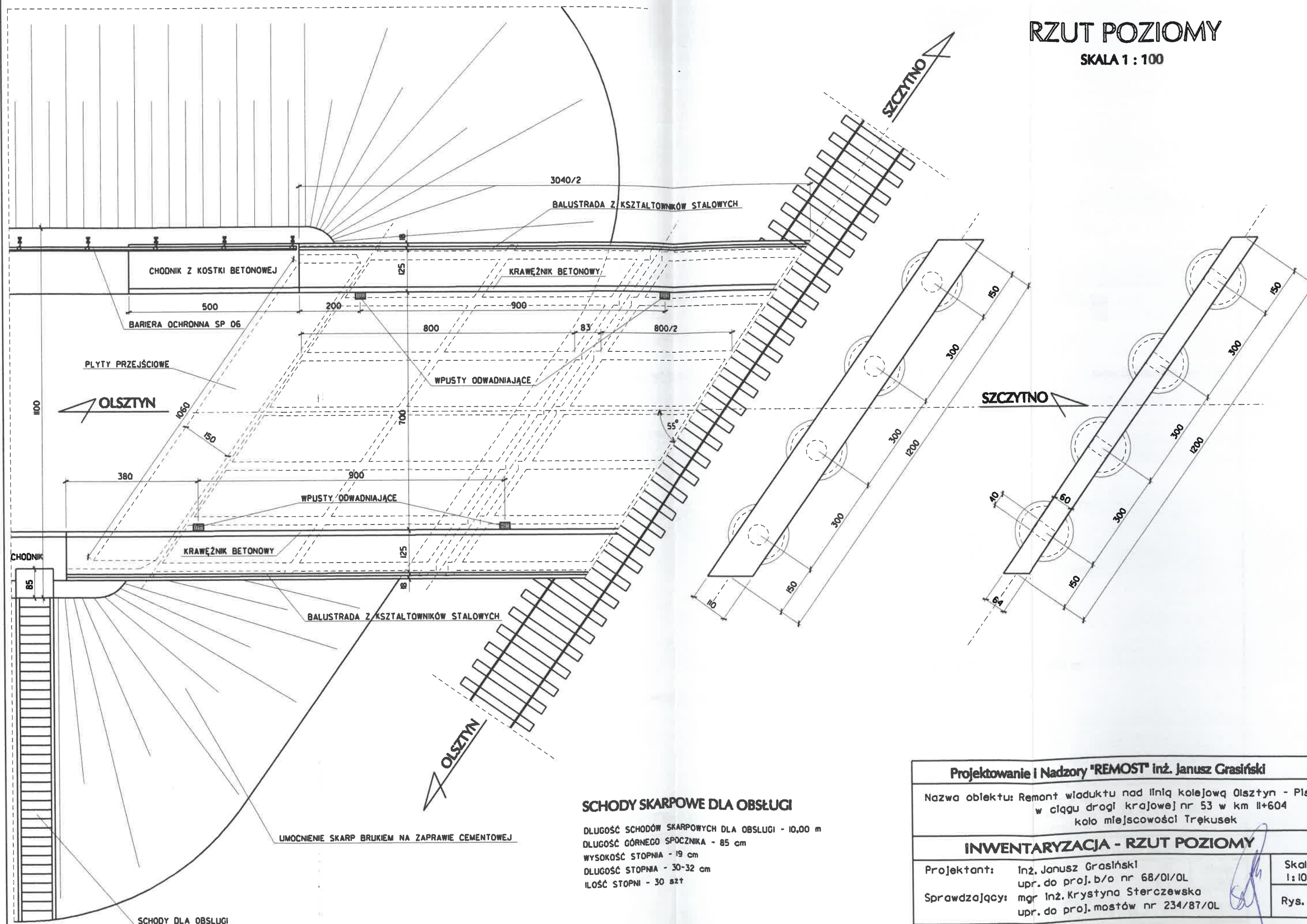
Projektant: inż. Janusz Grasiński
 upr. do proj. b/o nr 68/01/OL
 Sprawdzający: mgr inż. Krystyna Sterczewska
 upr. do proj. mostów nr 234/87/OL

Skala
 1:50
 Rys. 2

Data: grudzień 2007 rok

RZUT POZIOMY

SKALA 1 : 100



Projektowanie i Nadzory "REMOST" Inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Remont wiaduktu nad linią kolejową Olsztyn - Pisz
w ciągu drogi krajowej nr 53 w km II+604
koło miejscowości Trękusek

INWENTARYZACJA - RZUT POZIOMY

Projektant: Inż. Janusz Grasiński
upr. do proj. b/o nr 68/01/OL
Sprawdzający: mgr Inż. Krystyna Sterczewska
upr. do proj. mostów nr 234/87/OL

Skala
1:100

Rys. 3

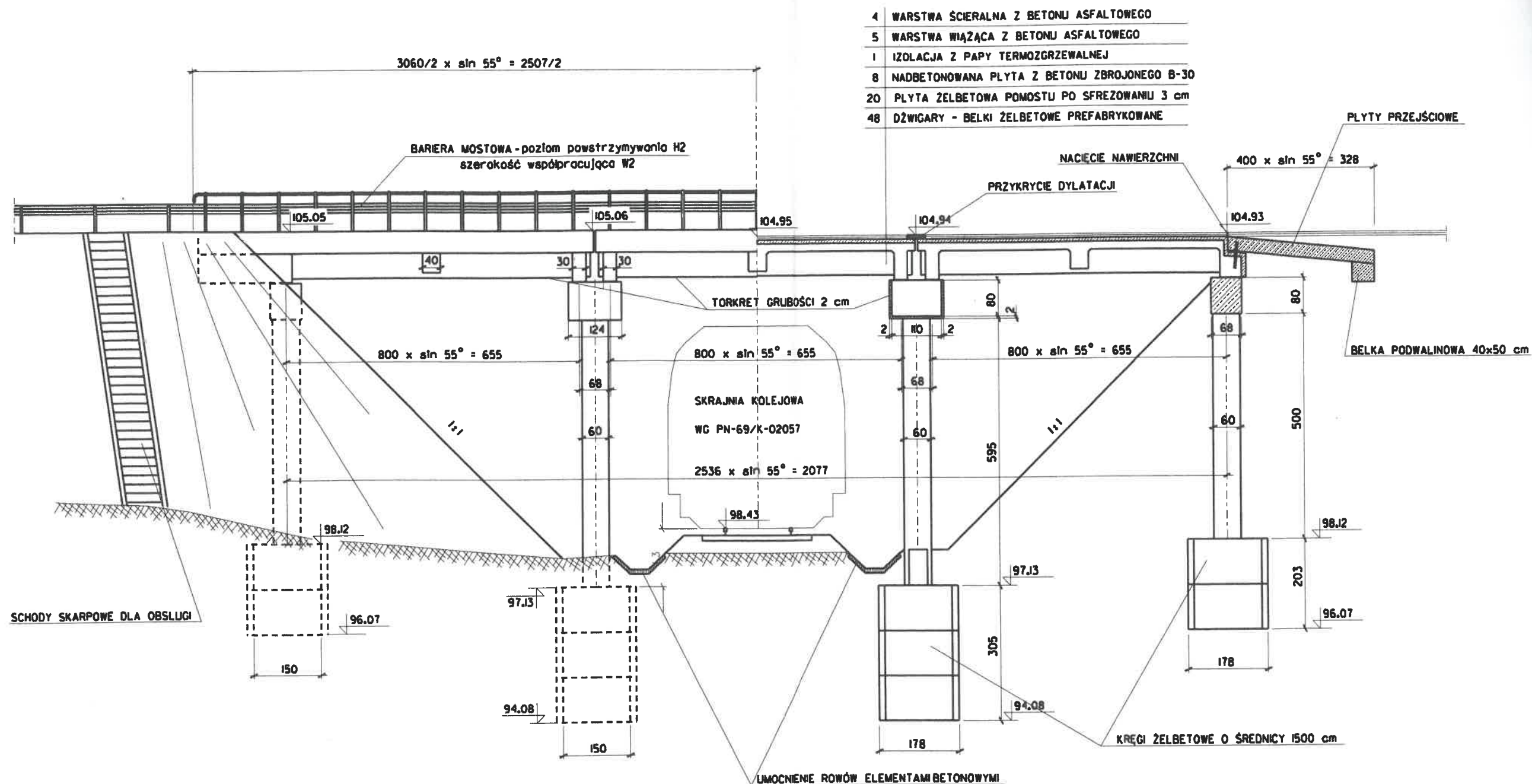
Data: grudzień 2007 rok

WIDOK Z BOKU

SKALA 1 : 100

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1 : 100



- 4 WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO
- 5 WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO
- 1 IZOLACJA Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ
- 8 NADBETONOWANA PLYTA Z BETONU ZBROJONEGO B-30
- 20 PLYTA ŻELBETOWA POMOSTU PO SFREZOWANIU 3 cm
- 48 DŹWIGARY - BELKI ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE

SCHODY SKARPOWE DLA OBSŁUGI PO REMONCIE

DLUGOŚĆ SCHODÓW SKARPOWYCH DLA OBSŁUGI - 10,00 m
DLUGOŚĆ GÓRNEGO SPOCZNIKA - 85 cm
WYSOKOŚĆ STOPNIA - 19 cm
DLUGOŚĆ STOPNIA - 30-32 cm
SZEROKOŚĆ STOPNIA - 77 cm
ILOŚĆ STOPNI - 30 szt
SZEROKOŚĆ BELKI POLICZKOWEJ - 8 cm

KLASA BETONU: NADBETONU B-30
KAP CHODNIKOWYCH B-30
TORKRETU B-30
RODZAJ STALI: BS500S

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Remont wiaduktu nad linią kolejową Olsztyn - Pisz
w ciągu drogi krajowej nr 53 w km II+604
koło miejscowości Trękusek

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY (AKTUALIZACJA)

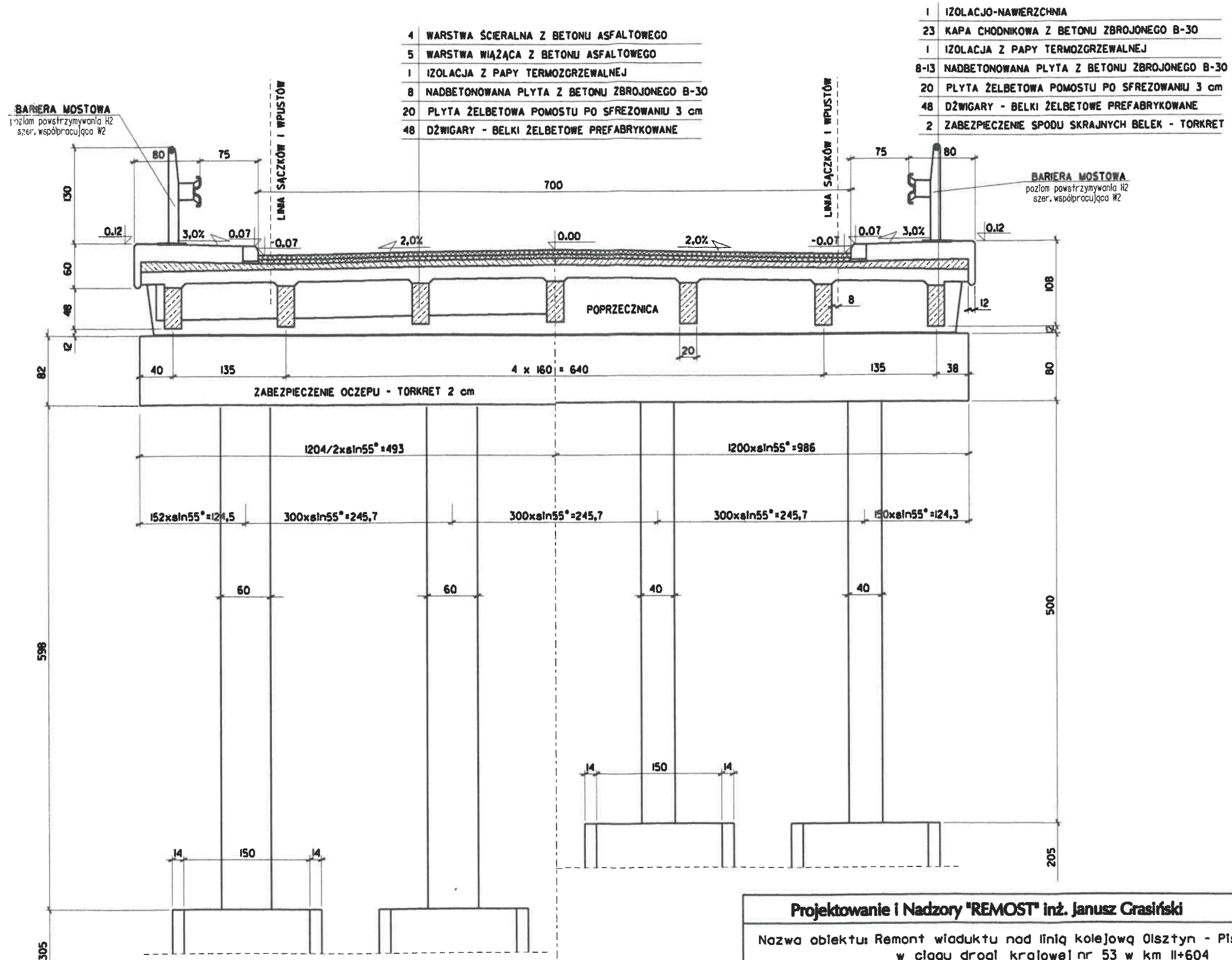
Projektant: inż. Janusz Grasiński
upr. do proj. b/o nr 68/01/0L
Sprawdzający: mgr inż. Krystyna Sterczewska
upr. do proj. mostów nr 234/87/0L

Skala
1:100

Rys. 4

Data: grudzień 2007 rok/grudzień 2010 rok

NAD FILAREM PRZEKRÓJ POPRZECZNY NAD PRZYCZÓŁKIEM



Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Remont wiaduktu nad linią kolejową Olsztyn - Pisz
 w ciągu drogi krajowej nr 53 w km II+604
 koło miejscowości Trękusek

PRZEKRÓJ POPRZECZNY (AKTUALIZACJA)

Projektant: inż. Janusz Grasiński
 upr. do proj. b/o nr 68/01/0L
 Sprawdzający: mgr inż. Krystyna Sterczewska
 upr. do proj. mostów nr 234/87/0L

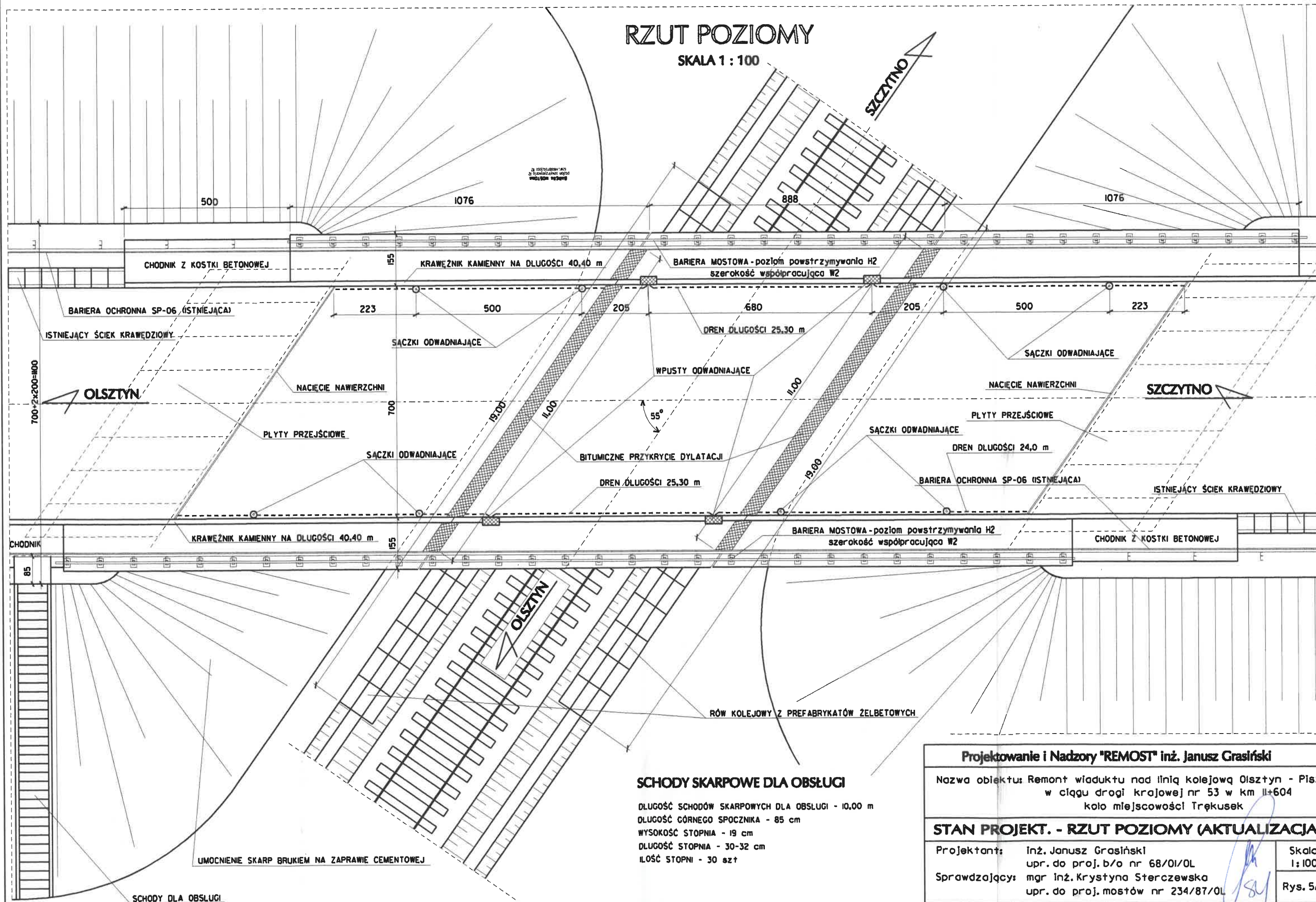
Skala
 1:50

Rys. 5

Data: grudzień 2007 rok/grudzień 2010 rok

RZUT POZIOMY

SKALA 1 : 100



SCHODY SKARPOWE DLA OBSŁUGI

DŁUGOŚĆ SCHODÓW SKARPOWYCH DLA OBSŁUGI - 10,00 m
 DŁUGOŚĆ GÓRNEGO SPOCZNIKA - 85 cm
 WYSOKOŚĆ STOPNIA - 19 cm
 DŁUGOŚĆ STOPNIA - 30-32 cm
 ILOŚĆ STOPNI - 30 szt

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Remont wiaduktu nad linią kolejową Olsztyn - Pisz
 w ciągu drogi krajowej nr 53 w km 11+604
 koło miejscowości Trękuszek

STAN PROJEKT. - RZUT POZIOMY (AKTUALIZACJA)

Projektant:	Inż. Janusz Grasiński	Skala	1:100
Sprawdzający:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	Rys.	5A
	upr. do proj. mostów nr 234/87/0L		

Data: grudzień 2007 rok/grudzień 2010 rok