

# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A

1:100

CIECHANOWIEC

SIEMIATYCZE

# SZCZEGÓŁ "X"

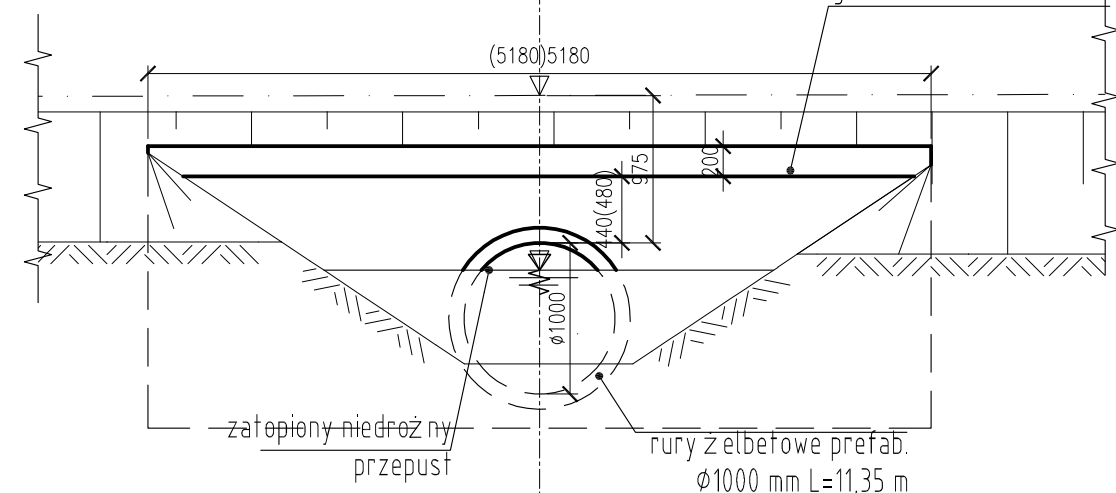
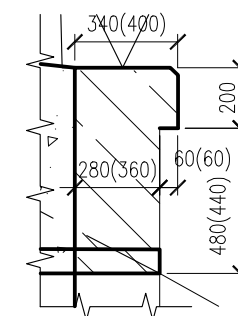
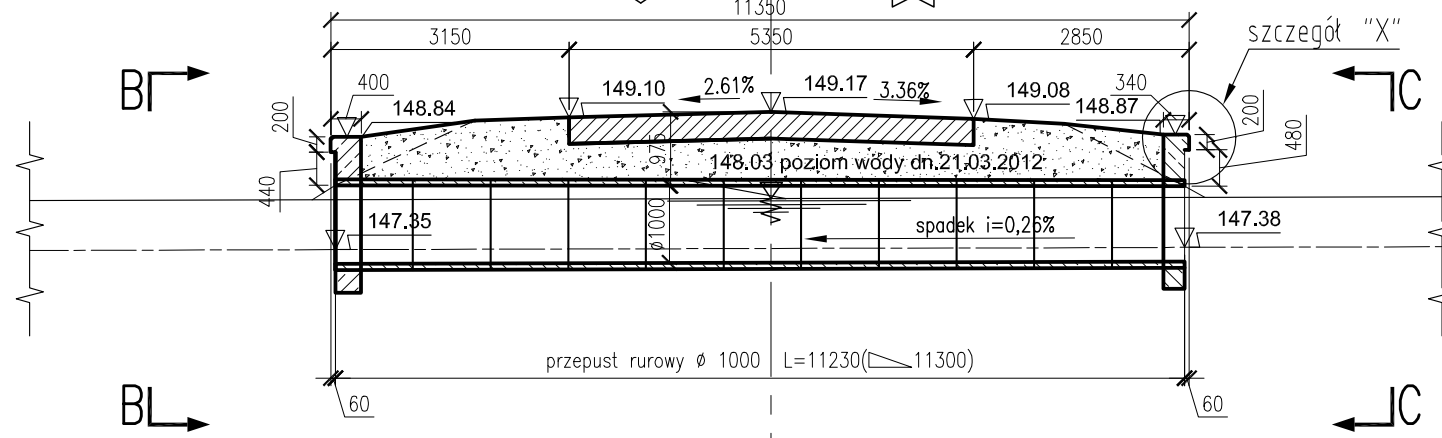
1:25

# PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

1:50

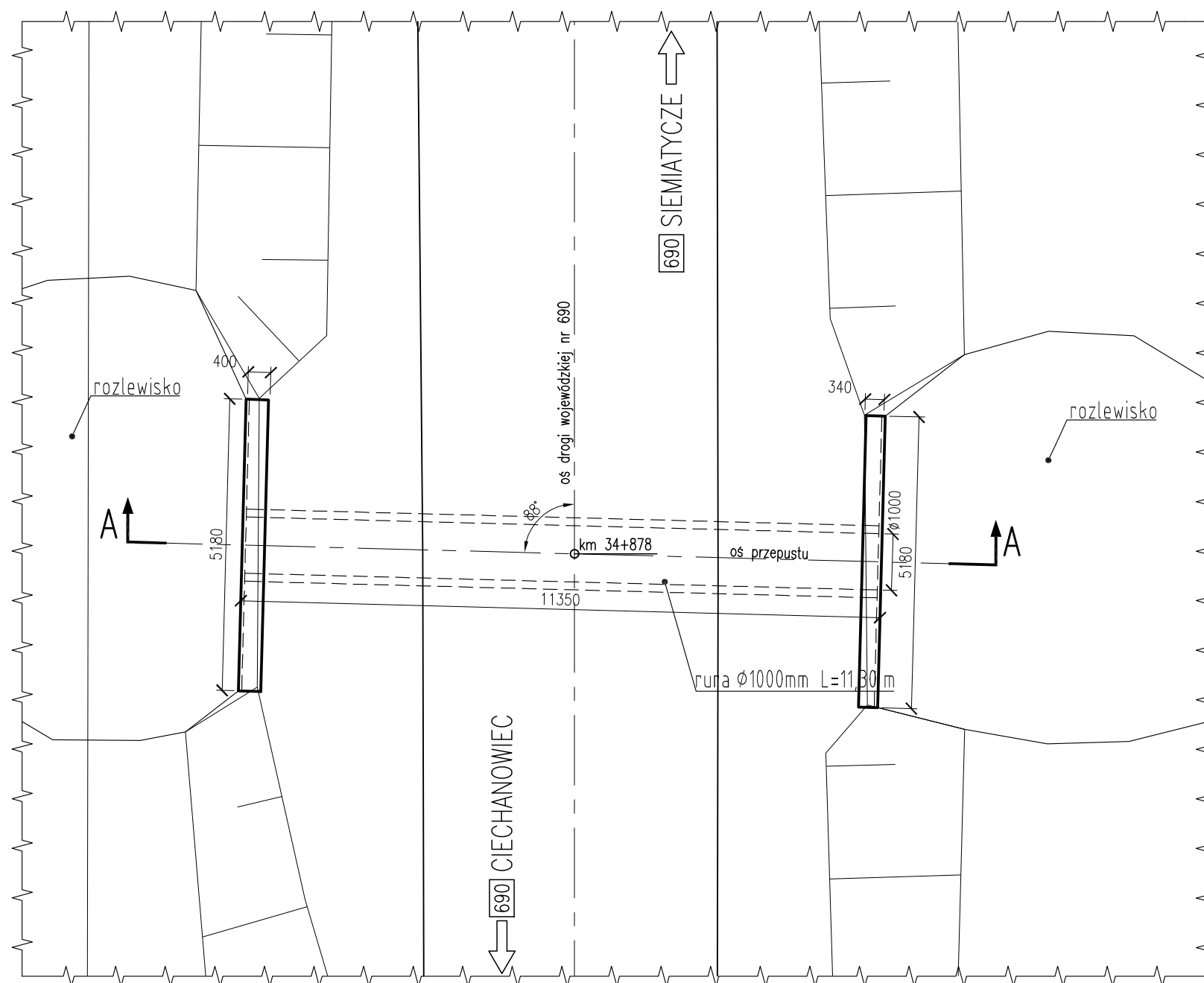
CIECHANOWIEC 690

ściana betonowa  
grubość ok. 340(400) mm



# WIDOK Z GÓRY

1:100



Uwaga: Wymiary w nawiasach od strony C-C.

Długość przepustu  $\phi 1000$  mm L=11,35 m  
Kąt skrzyżowania 88°



TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.

Nazwa i adres obiektu:	Projekt Budowlany Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)		Nr egz.
Obiekt:	Przepust P-12		Skala: 1:100 1:50 1:25
Tytuł rysunku:	Inwentaryzacja		Nr rys: P-12.3
Imię i nazwisko	mgr inż. Jacek Wojciechowski	mgr inż. Ewa Kordek	Nr ark:
Nr uprawnień	61/Gd/97	4028/Gd/89	Nr proj: 02/101/2012/PB/M
Specjalność	konstrukcyjno-budowlana	konstrukcyjno-inżynierska	Plik:
Data	08. 2015		
Podpis			

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