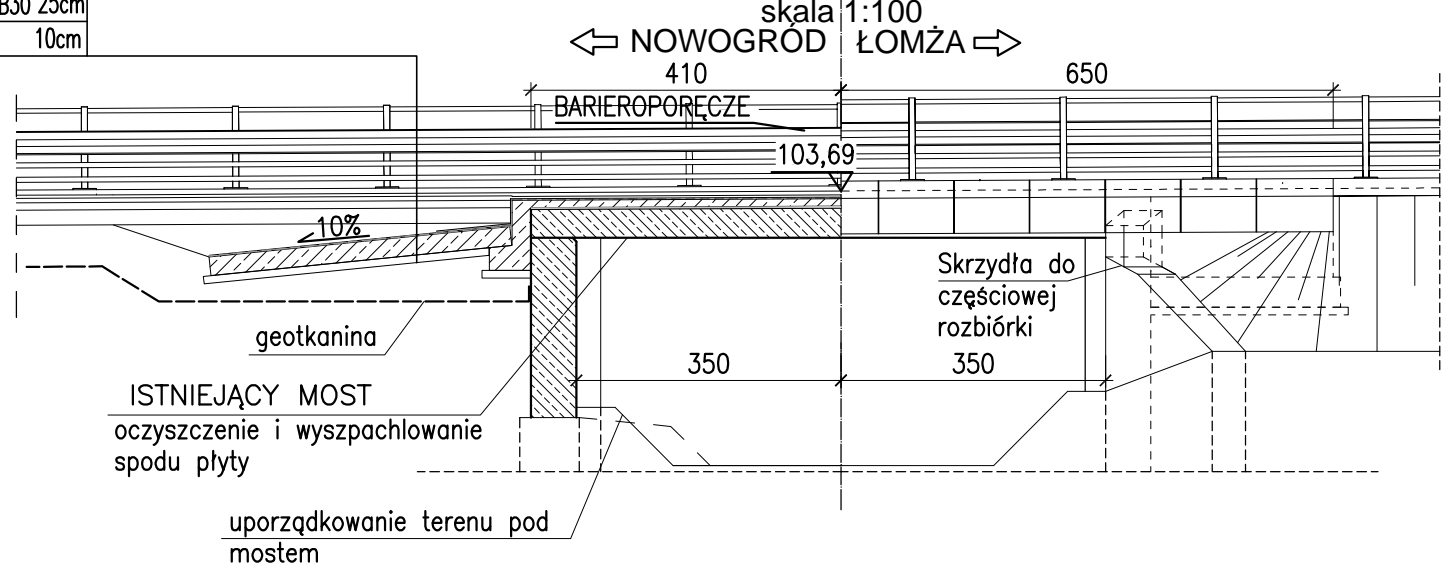
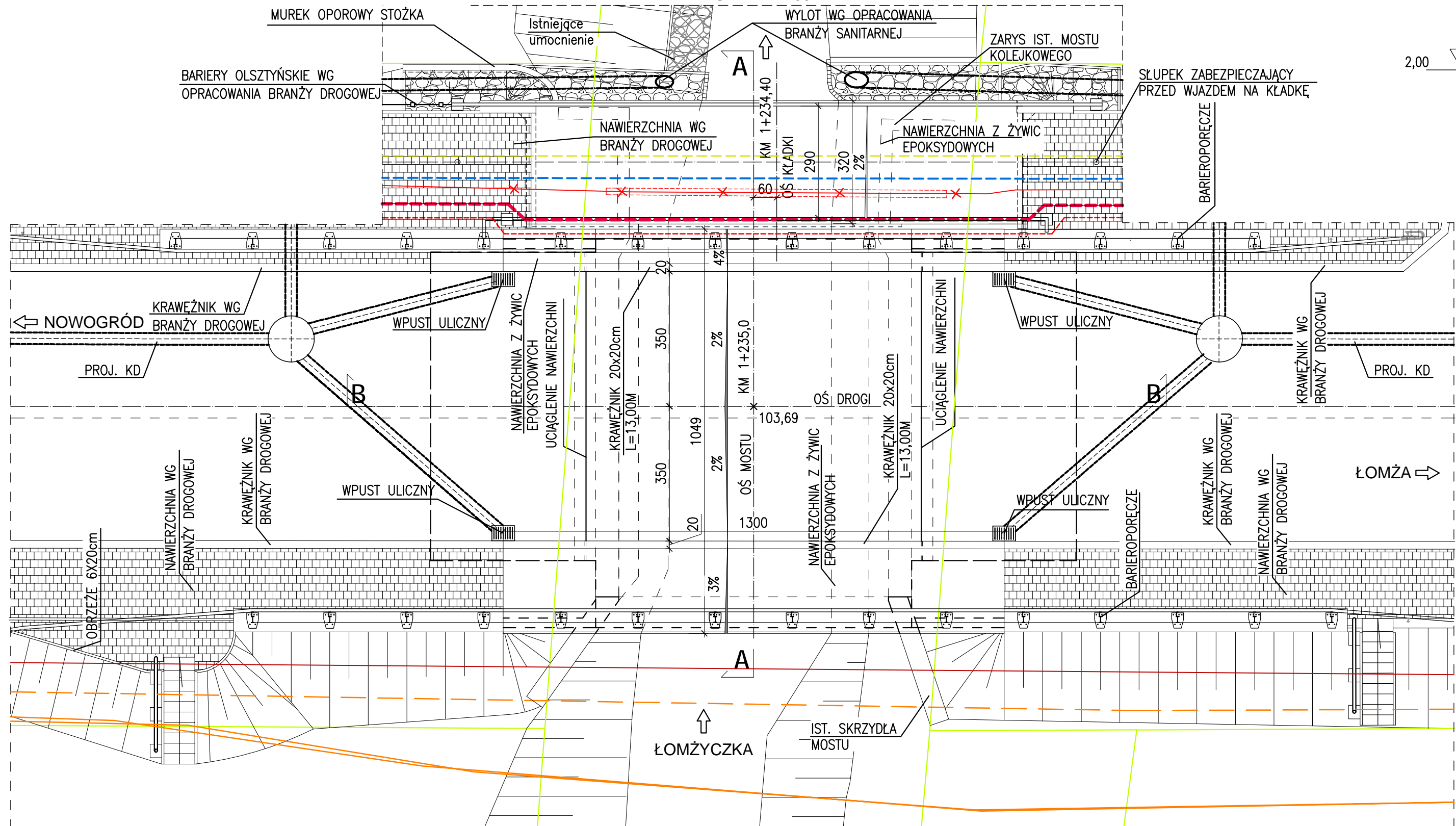


KONSTRUKCJA JEZDNI	40cm
WARSTWA WYRÓWNAWCZA	ok.5-70cm
POWŁOKA BITUMICZNA	2cm
PLYTA PRZEJŚCIOWA L=4.0m	BETON B30 25cm
BETON PODKLADOWY	BETON B15 10cm

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B SKALA 1:100 WIDOK OD STRONY WLOTU



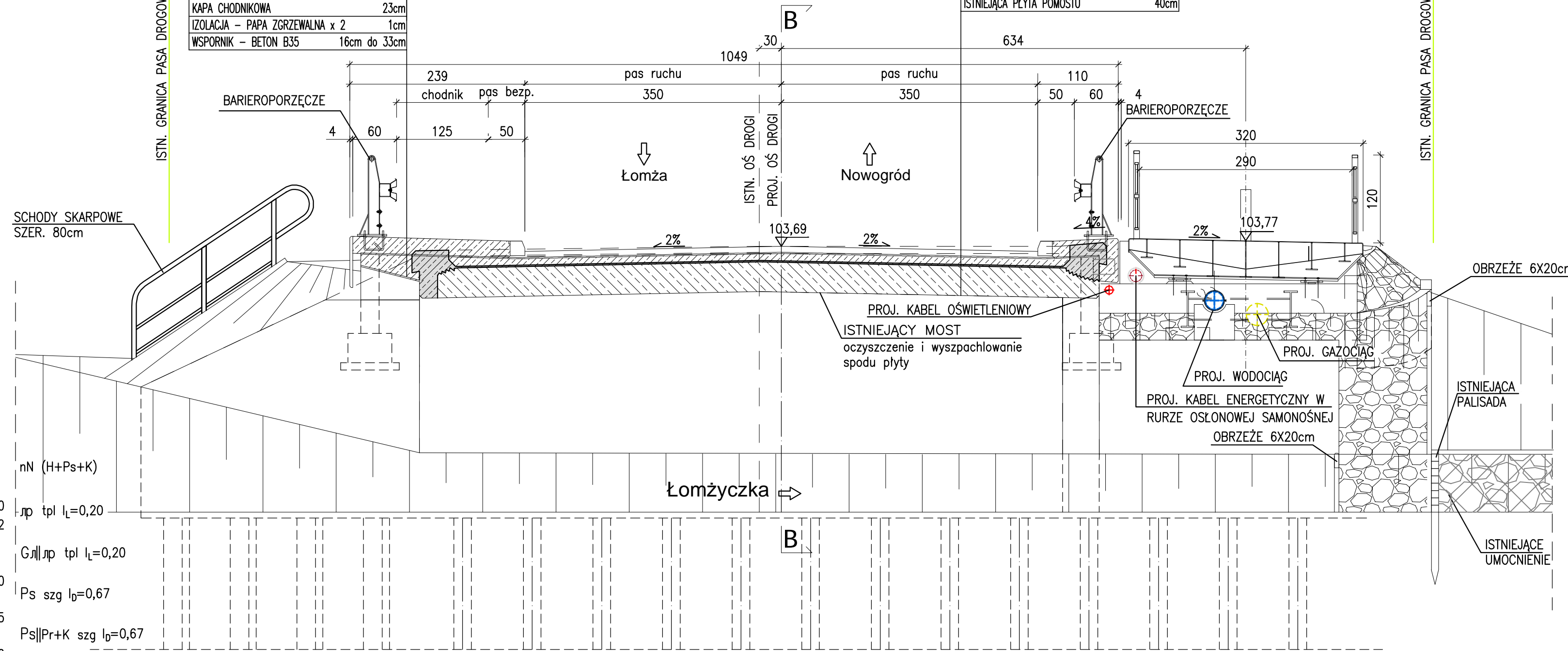
WIDOK Z GÓRY SKALA 1:100



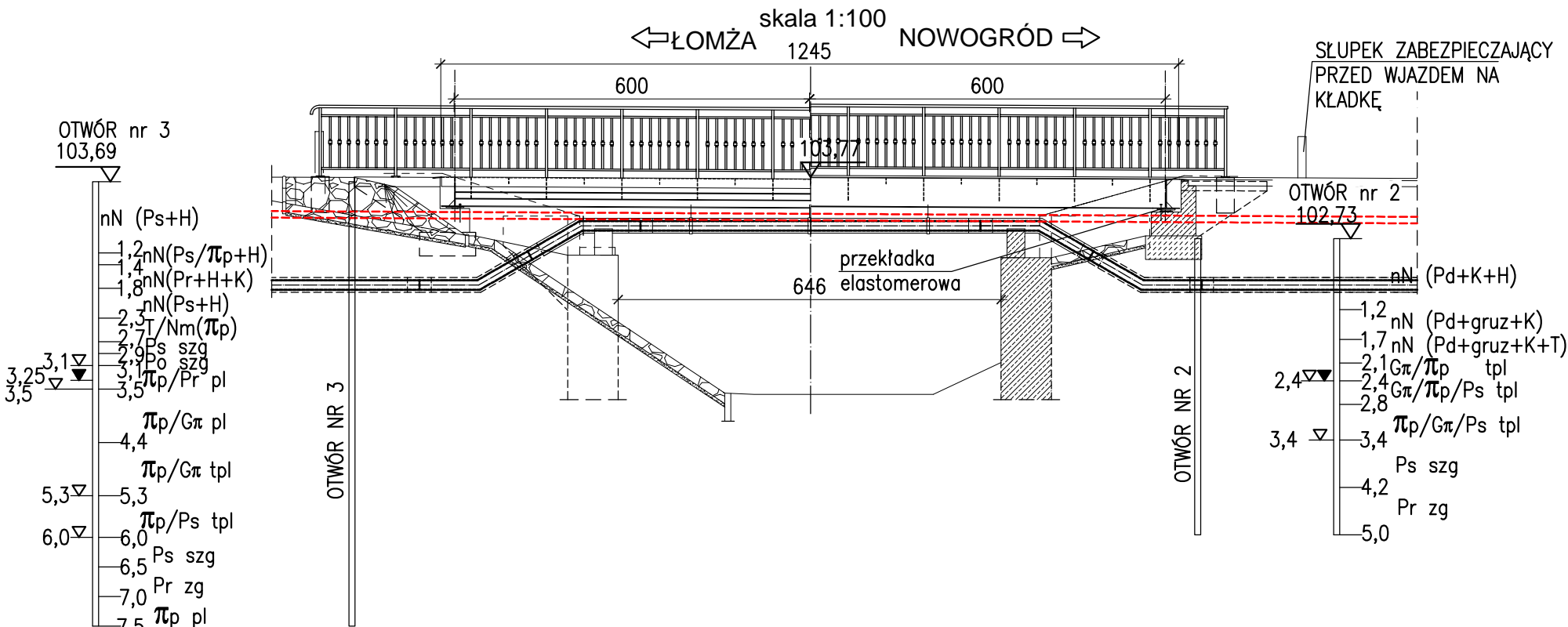
- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
- ISTN. SIEĆ K-298/2014
- ISTN. SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA
- ISTN. SIEĆ ENERGETYCZNA DO PRZEBUDOWY
- PROJ. SIEĆ ENERGETYCZNA
- PROJ. SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA
- PROJ. GAZOCIĄG
- PROJ. WODOCIĄG
- PROJ. SIEĆ OŚWIETLENIOWA
- PROJ. NAWIERZCHNIA WG BRANŻY DROGOWEJ
- ZAKRES ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI DO ROZBIÓRKI
- SKARPY UMOCNIONE BRUKOWCEM NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ Z WYPEŁNIENIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ MARKI 15 MPa
- ISTN. UMOCNIE NIE SKARPY

KAPPA CHODNIKOWA	23cm
IZOLACJA - PAPA ZGRZEWAŁNA x 2	1cm
WSPORNIK - BETON B35	16cm do 33cm

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A SKALA 1:50



WIDOK Z BOKU PRZEKRÓJ PODŁUŻNY W OSI KŁADKI SKALA 1:100



Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Łomża m. Łomża	ZRI DROMOSUD
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa projektu	Przebudowa z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 645 - ul. Nowogrodzkiej w Łomży wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku od km 0+000.00 do km 1+633.00	
Tytuł rysunku	Rysunek ogólny mostu i kładki na rzecze Łomżyczka	Skala 1:100
Obiekt	Przebudowa na rzecze Słupia Lepka	Data 17.11.2016
Projektant	mgr inż. Tomasz Pawłowski PDL.0144/POOM.09 mgr inż. Tomasz Pietrzak PDL.0053/POOM.10	Nr rys. 8/1
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Rębacz Upr. z 8.9.2016, 2 pkt. 2 Zaw. MK 195 Nr ewid. ONB16-907/16/69	