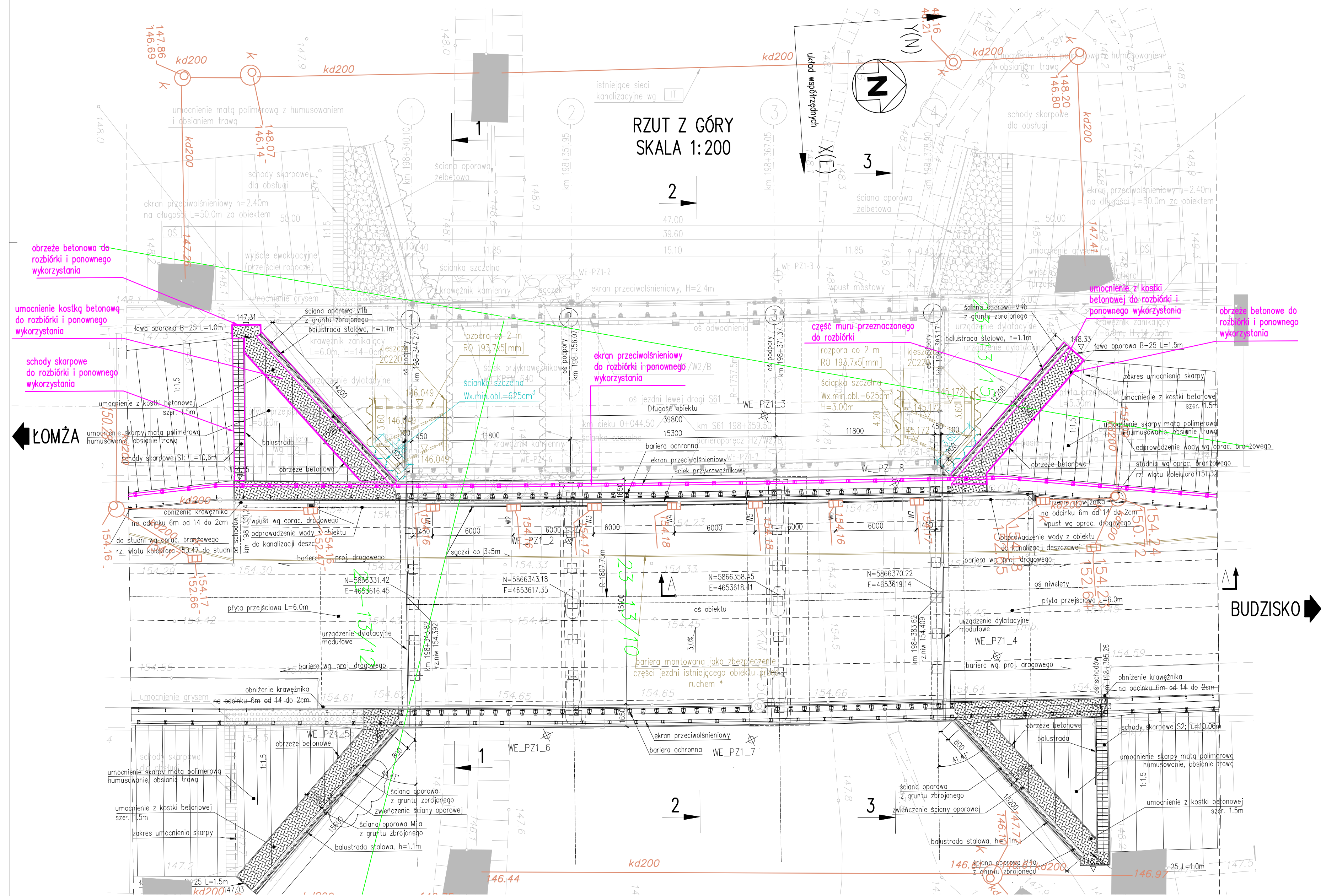
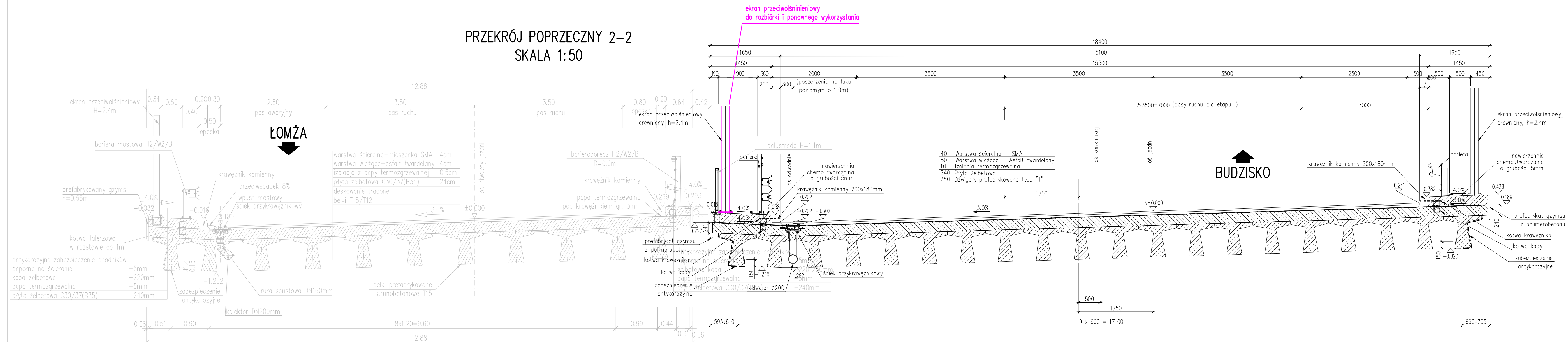


PRZEKRÓJ POPRZECZNY 2-2
SKALA 1:50



- UWAGI OGÓLNE:**
1. Wymiary podane w m.
 2. Układ odniesienia współrzędnych 2000.
 3. Układ odniesienia wysokości Kronstadt 86.
 4. Zakres rozbiórki poszczególnych elementów należy zverifyfikować na budowie
 5. Zakres rozbiórki murów oporowych dostosować do wymiarów paneli dzielnicowych
 6. Projekt przebudowy obiektu istniejącego rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym nowoprojektowanego obiektu WE/PZ-1 "TOM PBS61.13 Budowa obiektu WE/PZ-1"
 - * Szczegółowa lokalizacja barier zostanie pokazana w opracowaniu tymczasowej organizacji ruchu




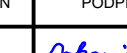

UWAGA!
Dokładne parametry rozprór oraz kleszczy podano w opisie technicznym

- KOLEJNOŚĆ WYKONANIA ROBÓT:**
- A) Wygodzenie części szkieletu istniejącego obiektu
 - B) Wkleśnięcie ścianek szkieletowych
 - C) Rozbiórka kostki betonowej i zabezpieczenie nasypu przed rozmyciem
 - D) Demontaż barier z murów oporowych
 - E) Demontaż gzymsów prefabrykowanych i rozbiórka oczepu monolitycznego
 - F) Rozbiórka muru oporowego i jego zasypek
 - G) Montaż rozpręż w rejonie fundamentów podpór
 - H) Wykonanie betonu wyrównawczego gr. 0.30m
 - I) Demontaż rozpręż tymczasowych
 - J) Wykonanie fundamentów podpór
 - K) Demontaż ścianek tymczasowych

LEGENDA

- elementy pozostawione w gruncie
- elementy przeznaczone do rozbiórki
- elementy tymczasowe

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE				
OŚ 1				
CZĘŚĆ KONSTRUKCJI	PROFIL		POWIERZCHNIA [m ²]	RZĘDNA [m.n.p.m]
	DLUGOŚĆ [m]	WYSOKOŚĆ [m]		
Ścianka szelzna tracona	3.00	4.00	12.00	147,399 (górszcianki)
Ścianka szelzna do wyciągnięcia	3.60	4.00	14.40	147,399 (górszcianki)
Kleszcze	2x220 lub zamiennie HEB200			146,049 (w osi)
Rozpory	RO 193,7x5 [mm]			146,049 (w osi rozpory)
OŚ 4				
Ścianka szelzna tracona	3.60	4.00	14.40	146,422 (górszcianki)
Ścianka szelzna do wyciągnięcia	3.60	4.00	14.40	146,422 (górszcianki)
	4.20	3.00	12.60	145,972 (górszcianki)
Kleszcze	2x220 lub zamiennie HEB200			145,172 (w osi)
Rozpory	RO 193,7x5 [mm]			145,172 (w osi rozpory)

ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR:		 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2, 15-073 Białystok	
WYKONAWCA:	 POLAQUA Sp. z o.o. ul. Dworkowa 1, 05-500 Wąskia Kozłowska, Piaseczno	WYKONAWCA PROJEKTU:	 Voessing Polska Sp. z o.o. ul. Głębka 17/18 61-800 Poznań
NAZWA INWESTYCJI: <p>Projekt i budowa drogi ekspresowej S-61: Ostrów Mazowiecka- obw. Augustowa, odcinek: obwodnica Szczuczyna, II jezdnia</p>			
FAZA PROJEKTU: <p>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</p>			
BRANŻA: <p>BRANŻA KONSTRUKCYJNO - INŻYNIERSKA</p>			
TITUŁ: <p>PBS61.17_7 Przebudowa obiektów istniejących</p>			
NAZWA RYSUNKU: <p>Obiekt W/PZ-1 cz. 1</p>			SKALA: <p>1:200</p>
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Dobrzyński	M19/0049/PM-12 NOTOWIĄ BZD OGRANICZEN	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Duda	M19/0138/SJC KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA BZD OGRANICZEN	
DATA: 01.2018 r.	NR UMOWY: 2410.1.2016/2017	NR RYS: 1	EGZ: