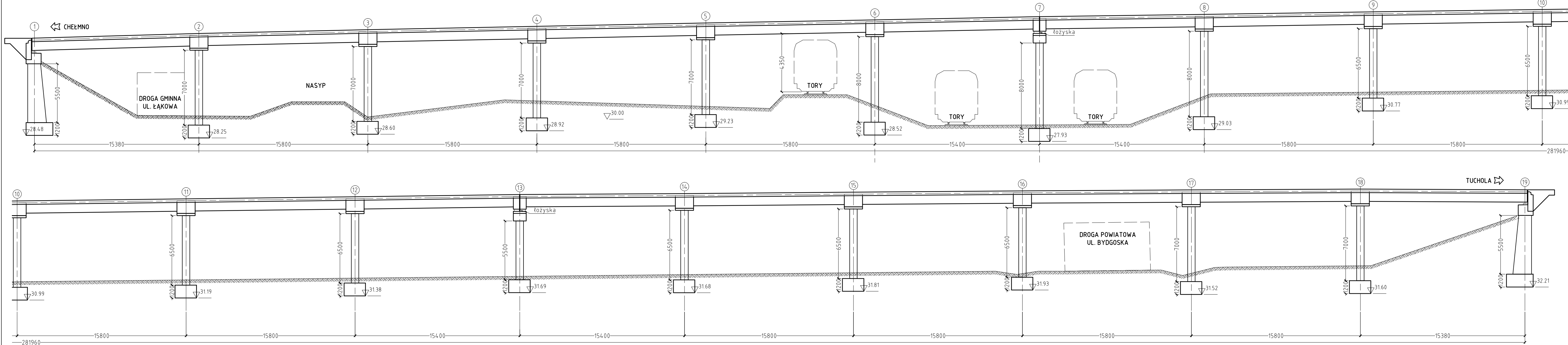


# INWENTARYZACJA

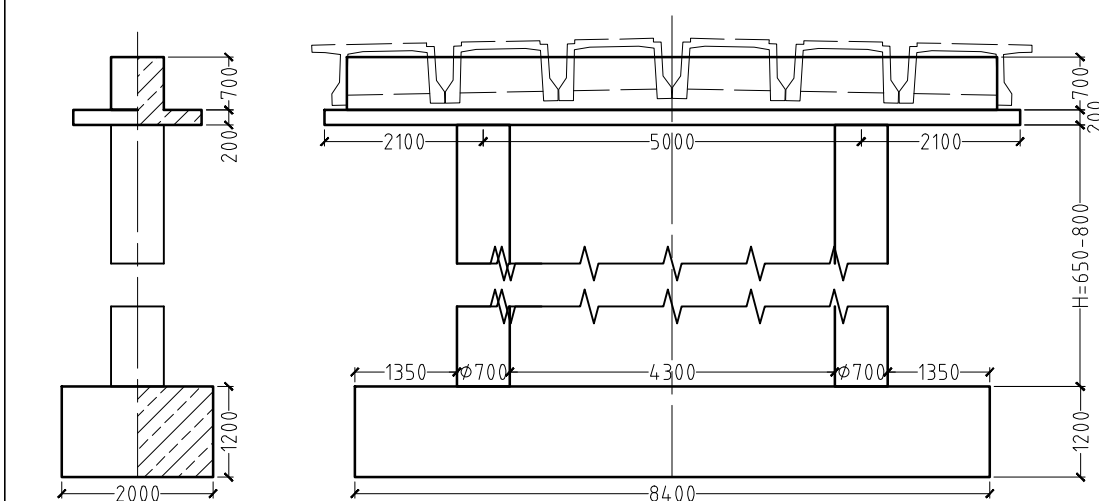
## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY. SKALA 1:200



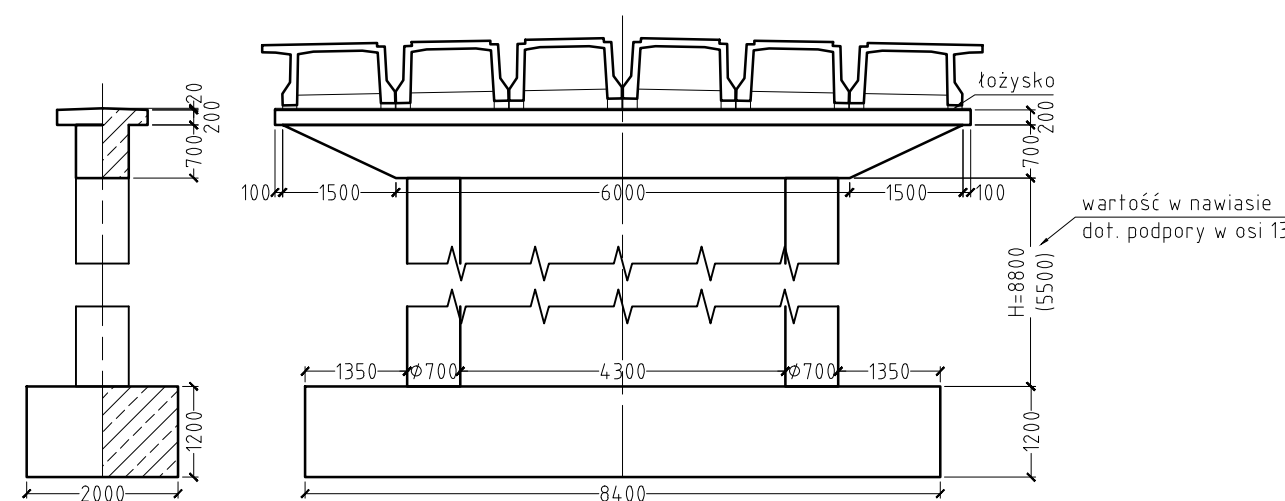
ŻELBETOWE BELKI PREFABRYKOWANE  
18x6szt. - L=15.0m, h=0.8m

DLUGOŚĆ OBIEKTU - 281.96m  
FUNDAMENTY - BETON C20/25  
PODPORY POŚREDNIE - BETON C25/30  
PRZYZCŁKI - BETON C25/30  
BELKI USTROJU NOŚNEGO - BETON C45/55

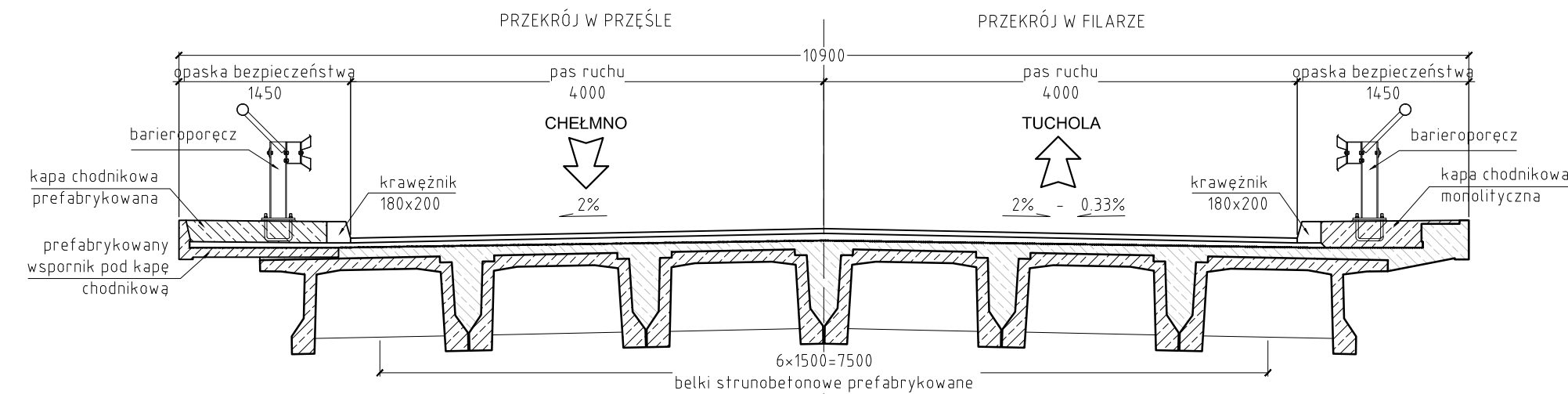
## KONSTRUKCJA FILARA. SKALA 1:100



## KONSTRUKCJA FILARA ⑦ I ⑬ SKALA 1:100



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY POMOSTU. SKALA 1:50



INWESTOR



GDDKia

GDDKIA o. Bydgoszcz  
85-085 Bydgoszcz  
ul. Fordońska 6  
tel.: +48 52 323 45 00; +48 52 323 45 87  
fax: +48 52 323 45 04; +48 52 323 45 74  
e-mail: zamowienia\_byd@gdgkia.gov.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



MOSTY GDAŃSK

MOSTY GDAŃSK sp. z o.o.  
80-177 Gdańsk,  
ul. Jaśminowy Stok 12  
tel: 58 341-90-04, fax: 58 347-61-47  
biuro@mostygdansk.pl

ZADANIE

Rozbudowa estakady i węzła w ciągu drogi krajowej nr 1 (91) w m. Przechowo wraz z odcinkiem drogi od km 139+000 do km 141+100 oraz związanym z drogą przyległym układem komunikacyjnym

NAZWA OPRACOWANIA

TOM 03  
PAB – OBIEKTY INŻYNIERSKIE

TYTUŁ RYSUNKU

ESTAKADA WE-1 – INWENTARYZACJA

| FUNKCJA   | IMIĘ I NAZWISKO                 | BRANŻA                | SPECJALNOŚĆ/NUMER UPRAWNIENI | PODPIS            |
|---|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|
| Projektant  | mgr inż. Adam Nadolny           | mosty                 | mostowa 04/GD/01             |                   |
| Projektant  | mgr inż. Krystian Majocha       | mosty                 | mostowa POM/0077/P00M/11     |                   |
| Sprawdzający  | mgr inż. Tomasz Michnowicz      | mosty                 | mostowa 188/GD/01            |                   |
| Opracował   | mgr inż. Adrian Gołąb           | mosty                 |                              |                   |
| NR UMOWY<br>GDDKIA-O/BY-R-2<br>-284-50-2012/<br>P-2-2814-1-2012 | SKALA<br>1:50<br>1:100<br>1:200 | DATA<br>GRUDZIEŃ 2013 | STADIUM<br>PROJEKT BUDOWLANY | BRANŻA<br>MOSTOWA |
| NR RYS.   |                                 |                       |                              | PB-T03-3.00       |