

Gdańsk

Widok z bo

A

B

C

D

OW/2  
2,12 m p.p.t.

n(Pd+gruz)

0,50

n(Ps+H+C)

1,00

n(Pd+żużel+H)

2,80

2,50 Nm

2,80  $I_{\text{L}}-L_{\text{S}}+=0.40$

Ps

$I_{\text{S}}-D_{\text{S}}+=0.20$

3,50 Nm

3,80  $I_{\text{L}}-L_{\text{S}}+=0.40$

T

5,00

5,00

Pd

$I_{\text{S}}-D_{\text{S}}+=0.20$

6,20

Nm

$I_{\text{L}}-L_{\text{S}}+=0.40$

7,00

7,00

Pd

$I_{\text{S}}-D_{\text{S}}+=0.50$

8,50

T

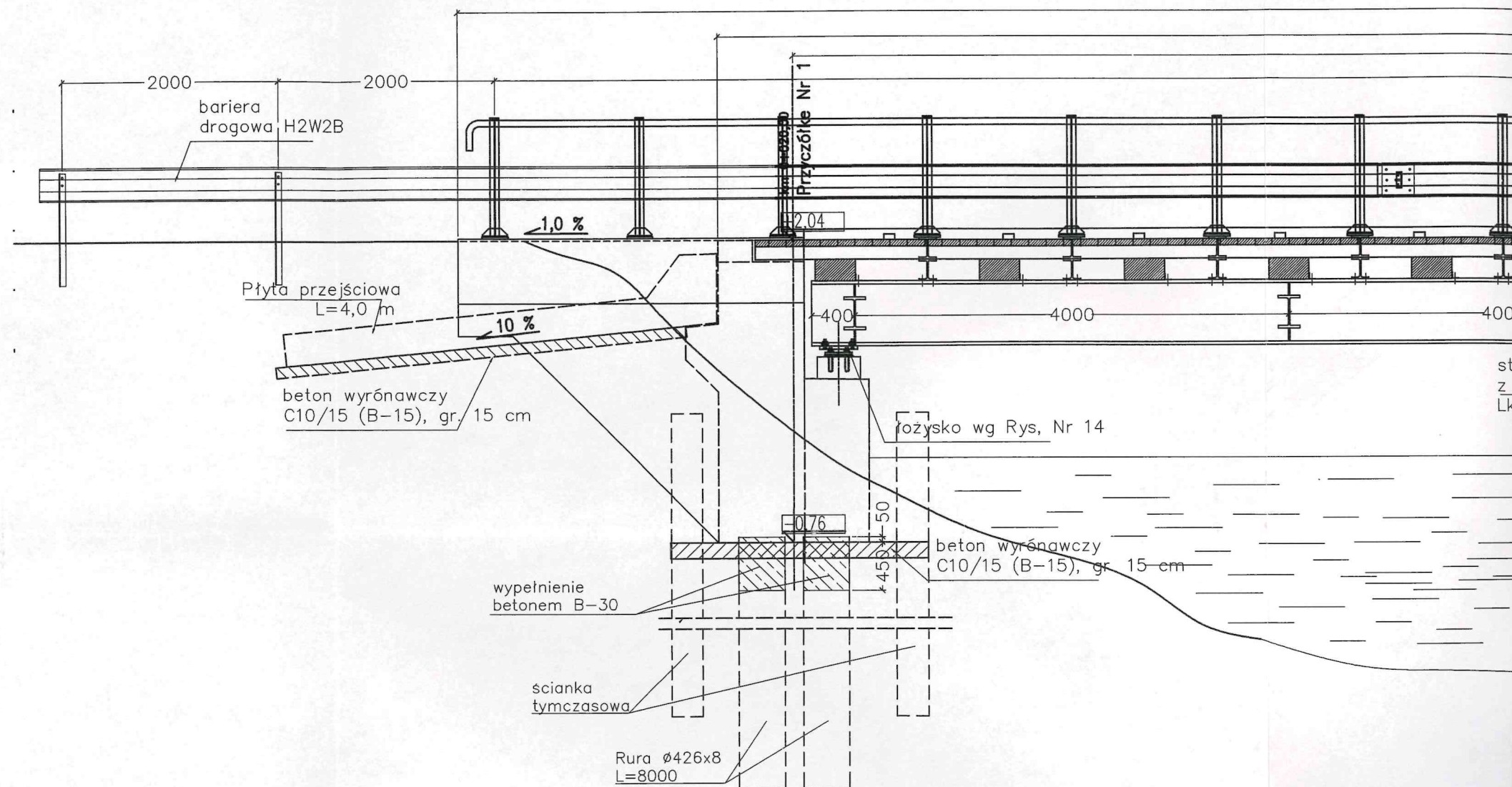
9,10

Nm

$I_{\text{L}}-L_{\text{S}}+=0.40$

10,10

10,10



Rz. Motława

Widok

24 Wp

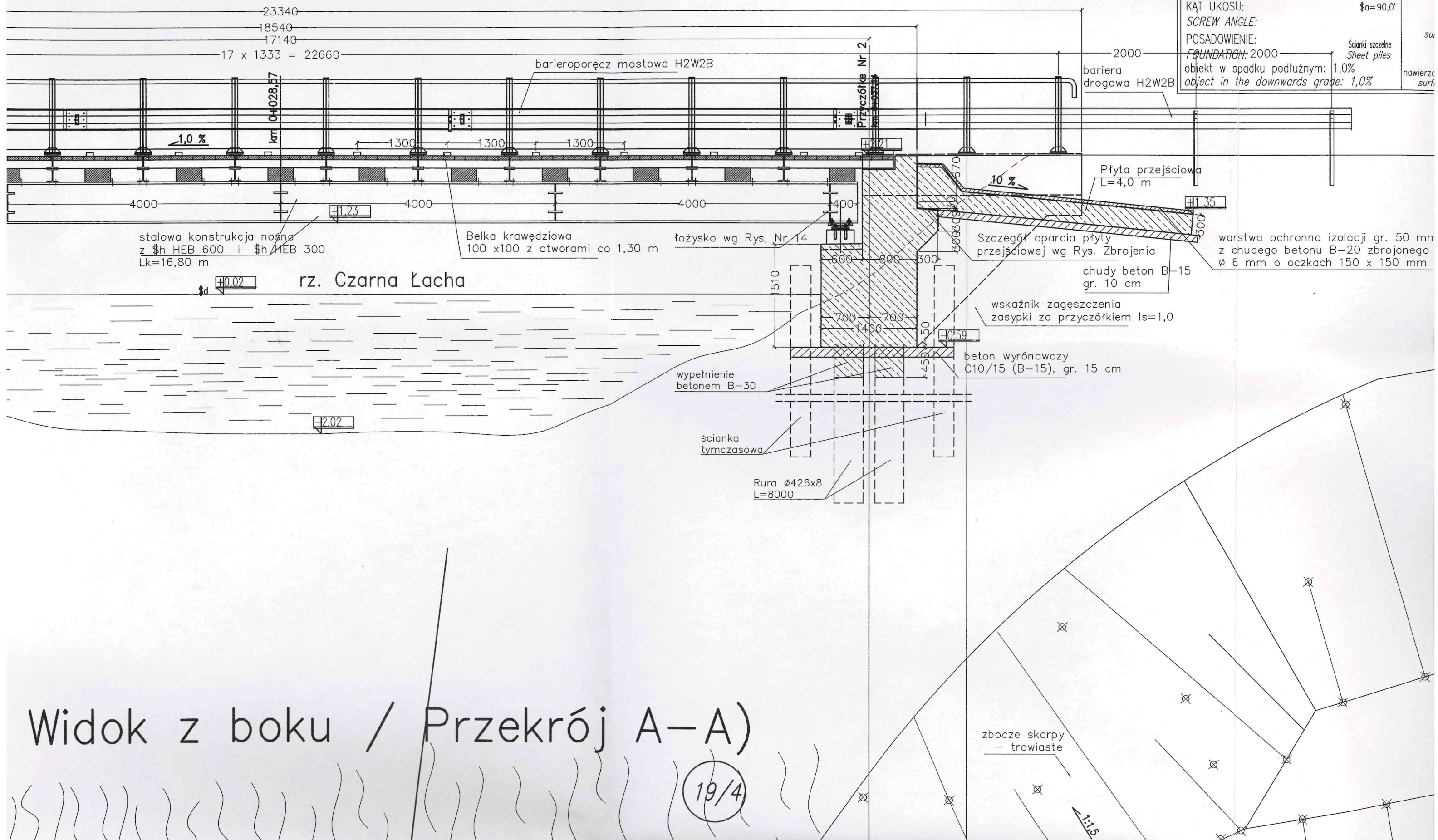
zbocze skarpy  
- trawiaste

1:1,5



Widok z boku / Przekrój A-A)

Krępiec



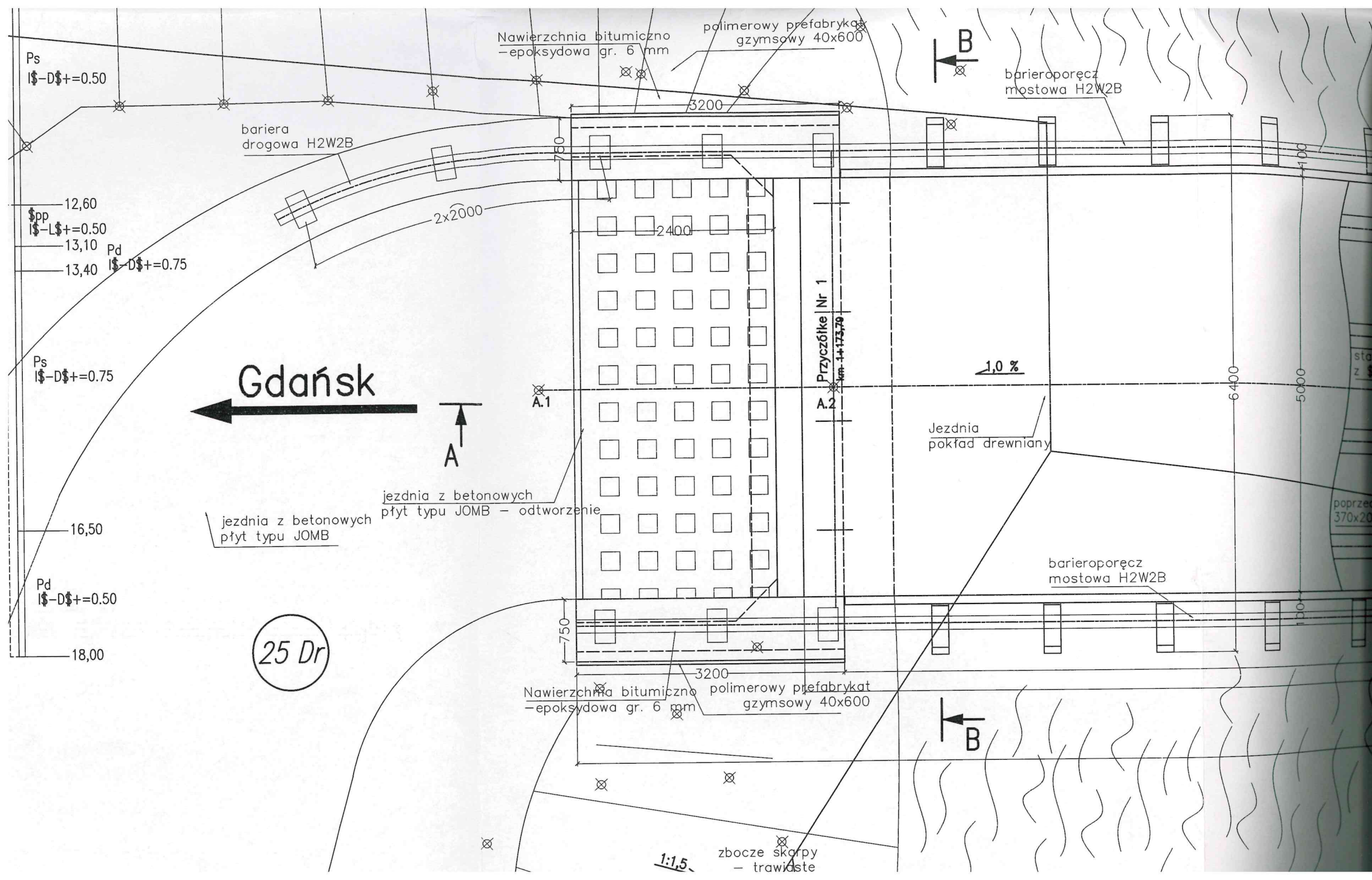


19/4

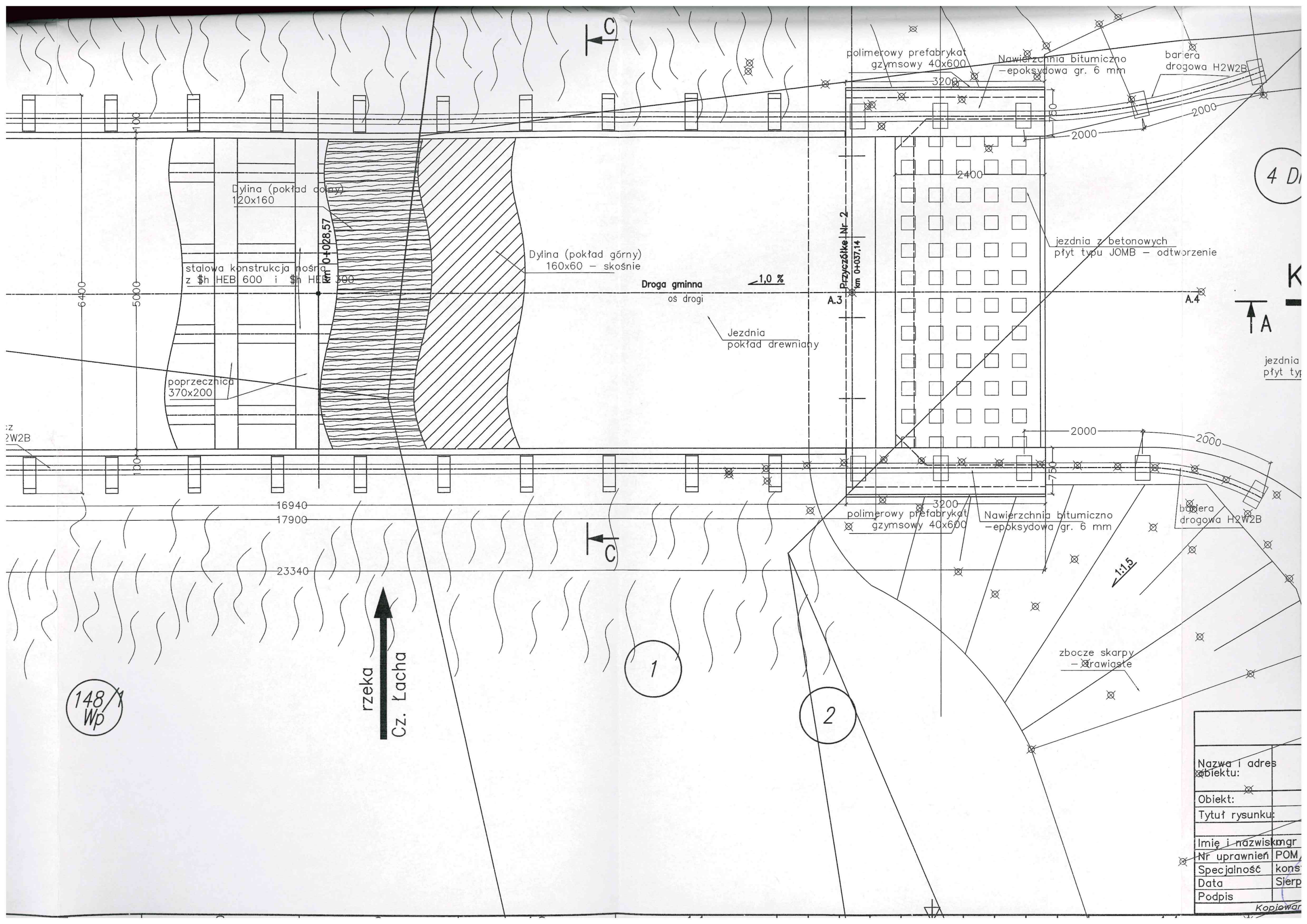
zbocze skarpy  
- trawiaste

1:15









Dylina (pokład dolny)  
120x160

stalowa konstrukcja nośna  
z \$h HEB 600 i \$h HEB 600

poprzecznicą  
370x200

Dylina (pokład górny)  
160x60 - skośnie

Droga gminna  
oś drogi

1,0 %

Jezdnie  
pokład drewniany

polimerowy prefabrykat  
gzymsowy 40x600

Nawierzchnia bitumiczna  
-epoksydowa gr. 6 mm

bariera  
drogowa H2W2B

jezdnie z betonowych  
płyt typu JOMB - odtworzenie

polimerowy prefabrykat  
gzymsowy 40x600

Nawierzchnia bitumiczna  
-epoksydowa gr. 6 mm

bariera  
drogowa H2W2B

zbocze skarpy  
- rawniaste

Nazwa i adres  
obiektu:

Obiekt:

Tytuł rysunku:

Imię i nazwisko mgr

Nr uprawnień POM

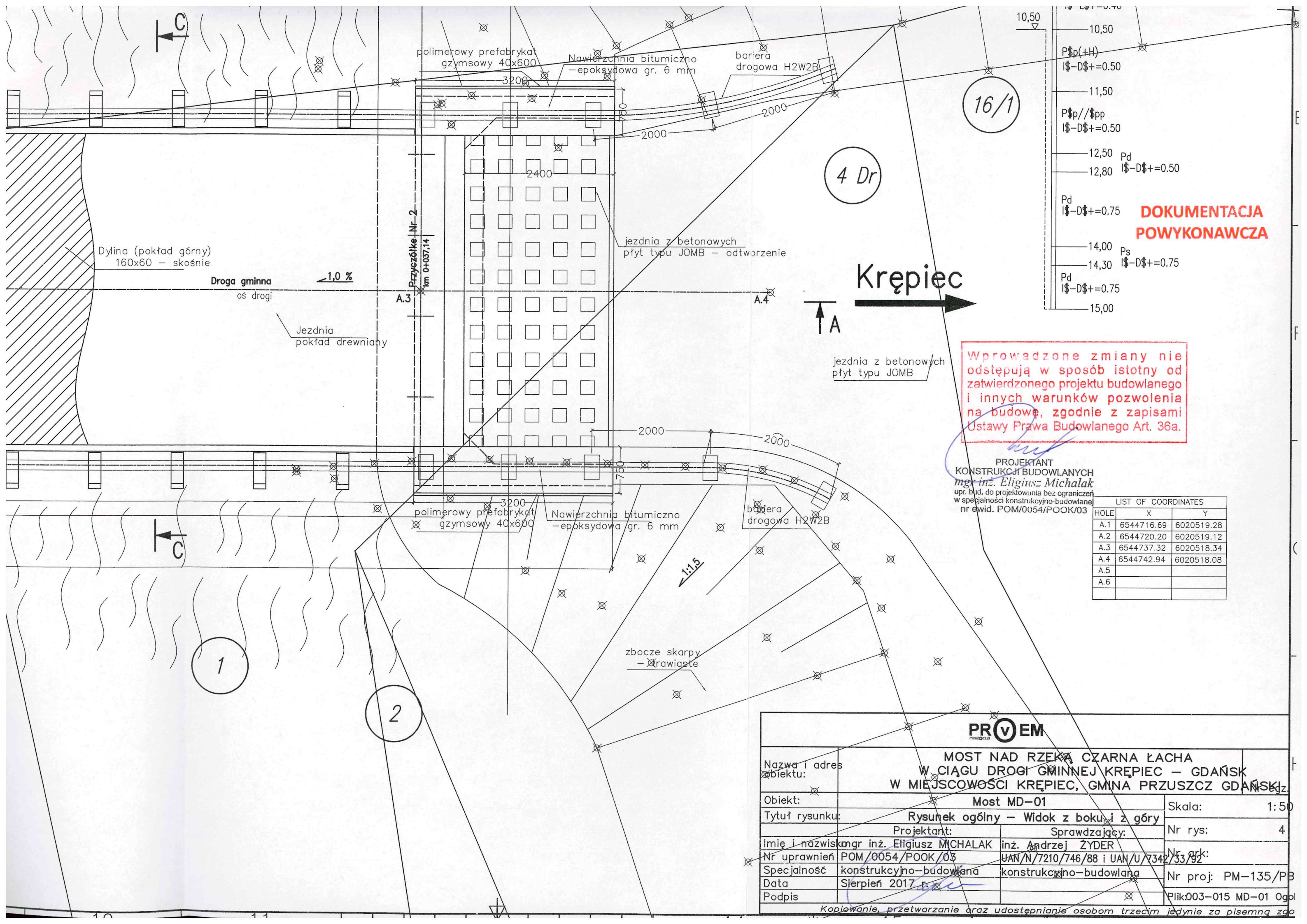
Specjalność kons

Data Sierp

Podpis

Kopie





16/1

4 Dr

Krępiec

Wprowadzone zmiany nie odstępują w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego i innych warunków pozwolenia na budowę, zgodnie z zapisami Ustawy Prawa Budowlanego Art. 36a.

PROJEKTANT  
KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH  
mgr inż. Eligiusz Michalak  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. POM/0054/POOK/03

LIST OF COORDINATES		
HOLE	X	Y
A.1	6544716.69	6020519.28
A.2	6544720.20	6020519.12
A.3	6544737.32	6020518.34
A.4	6544742.94	6020518.08
A.5		
A.6		

<b>PROVEM</b>		
Nazwa i adres obiektu: <b>MOST NAD RZĘKĄ CZARNA ŁACHA W CIĄGU DROGI GMINNEJ KRĘPIEC – GDAŃSK W MIEJSCOWOŚCI KRĘPIEC, GMINA PRZUSZCZ GDAŃSK</b>		
Obiekt:	<b>Most MD-01</b>	Skala: <b>1:50</b>
Tytuł rysunku: <b>Rysunek ogólny – Widok z boku i z góry</b>		Nr rys: <b>4</b>
Imię i nazwisko Projektanta:	<b>mgr inż. Eligiusz MICHALAK</b>	Sprawdzający: <b>inż. Andrzej ŻYDER</b>
Nr uprawnień:	<b>POM/0054/POOK/03</b>	<b>UAN/N/7210/746/88 i UAN/U/7342/33/92</b>
Specjalność:	<b>konstrukcyjno-budowlana</b>	<b>konstrukcyjno-budowlana</b>
Data:	<b>Sierpień 2017 r.</b>	Nr proj: <b>PM-135/PB</b>
Podpis:		Plik: <b>003-015 MD-01 Ogo</b>

Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą