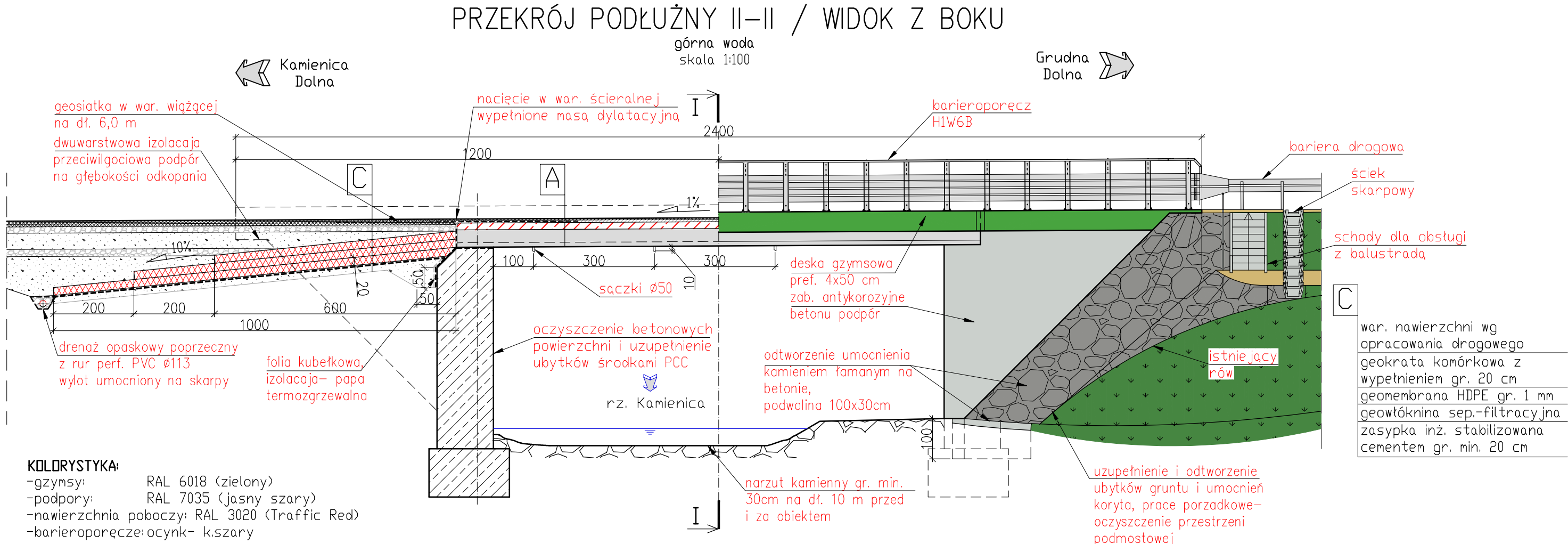
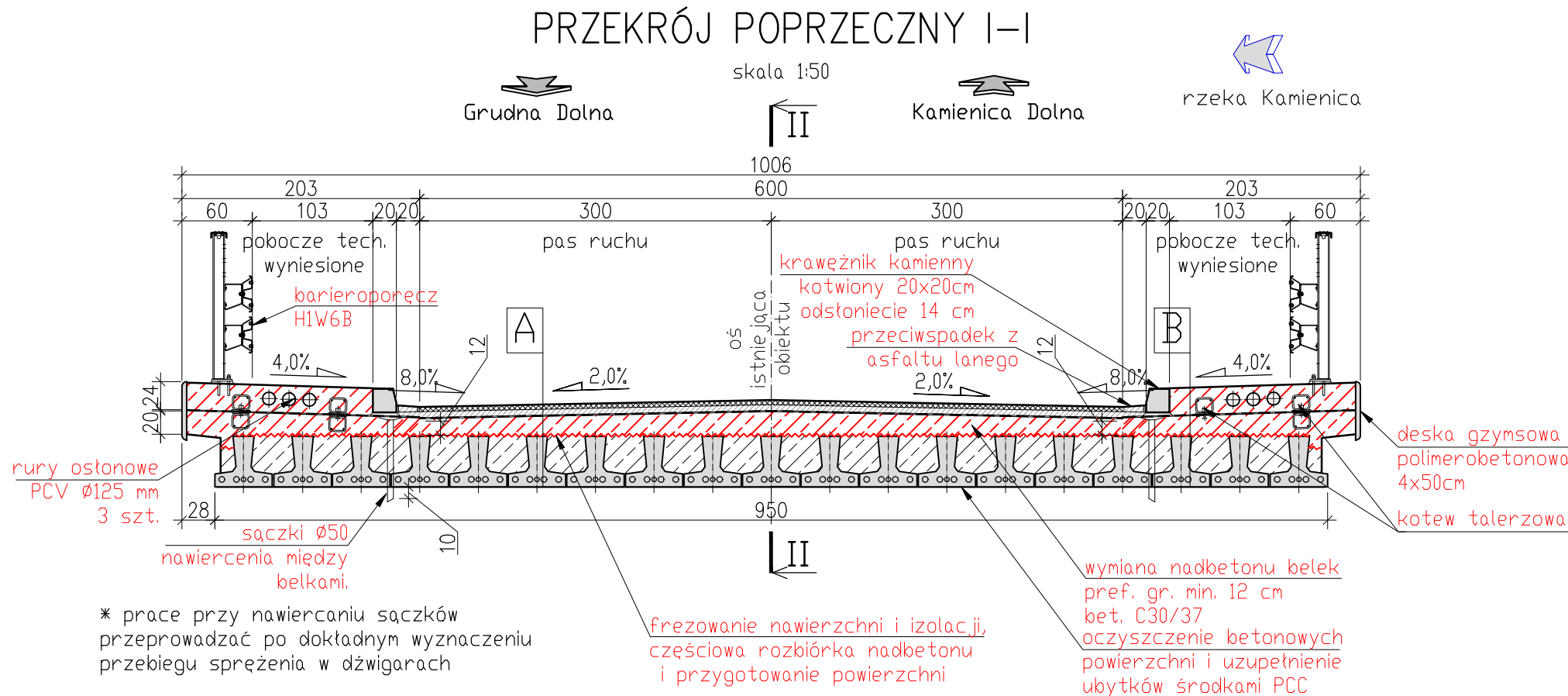


STAN DOCELOWY PO REMONCIE
MOST DROGOWY W CIĄGU DP1317R
W km 7+188
(JNI 1000331)



METRYKA OBIEKTU

DANE IDENTYFIKACYJNE	
lokalizacja	woj. podkarpackie, powiat dębicki, gmina Brzostek, m. Smarżowa
kategoria, klasa drogi	droga powiatowa klasy Z
numer drogi inwestycji	DP1317R
kilometraż istniejącej DP	7+188
nr JNl	1000331
DANE OGÓLNE	
typ obiektu	most drogowy
przeszkoda	rzeka Kamienica
liczba prześseł	1, belka wolnopodparta
długość całkowita	24 m
rozpiętość w świetle L ₀	11,20 m
szerokość całkowita	10,06 m
kąt skrzyżowania z ciekim	~70°
NOŚNOŚĆ	
klasa obc. wg PN-85/S-10030	C (30 t)
klasa obc. I, T-80	*wg ewidencji Zamawiającego
MATERIAŁY	*wg dok. archiwalnej
fundamenty	posadowienie bezpośrednie
ustrój nośny	belkowy zespolony, dźwigary sprężone h=43 cm

Nadbeton, kapy

Beton:

C30/37

Stal zbrojeniowa A-IIIN:

B500SP

Nadbeton klasa ekspozycji:

XC4, XD1, XF2

Kapy klasa ekspozycji:

XC4, XD3, XF4

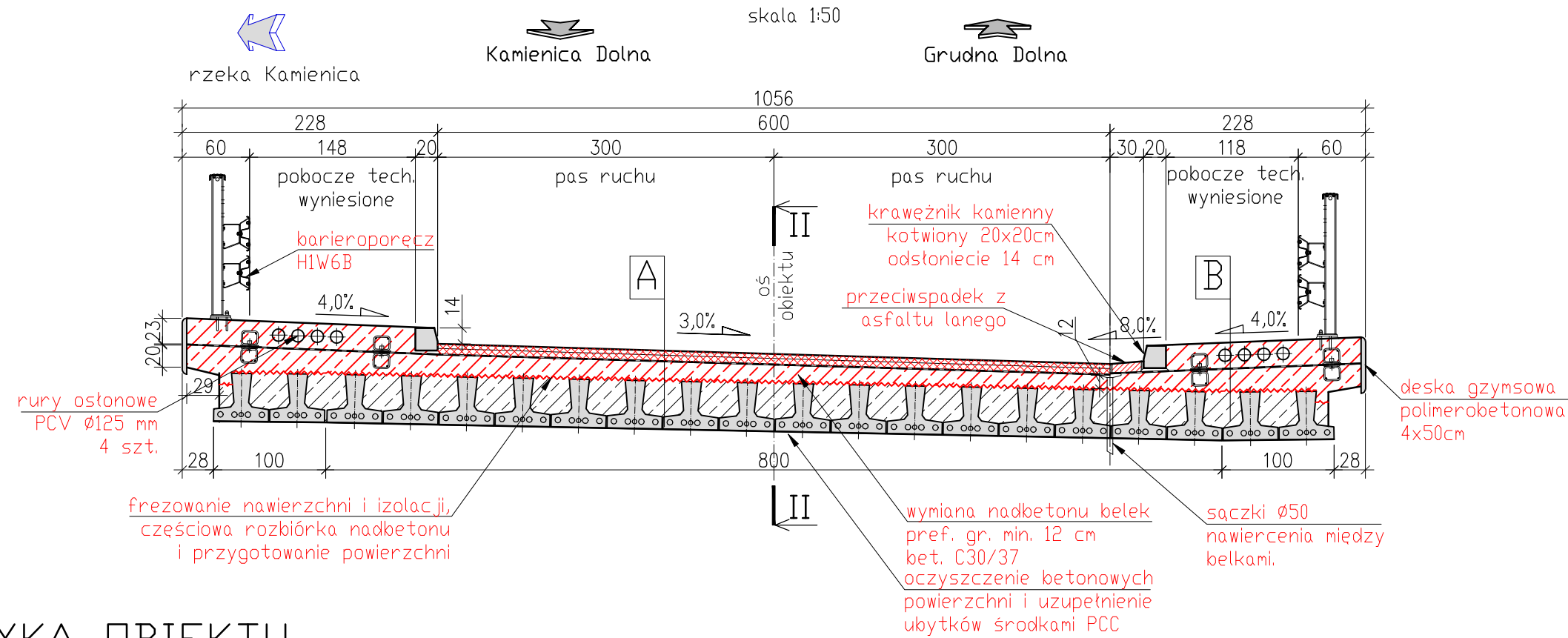
Uwagi:

- Geometrie należy sprawdzić na budowie. W przypadku rozbieżności rozwiązania projektowe dostosować do stanu rzeczywistego w uzgodnieniu z Projektantem, Inspektorem Nadzoru.
- Dokumentację rozpatrywać łącznie.

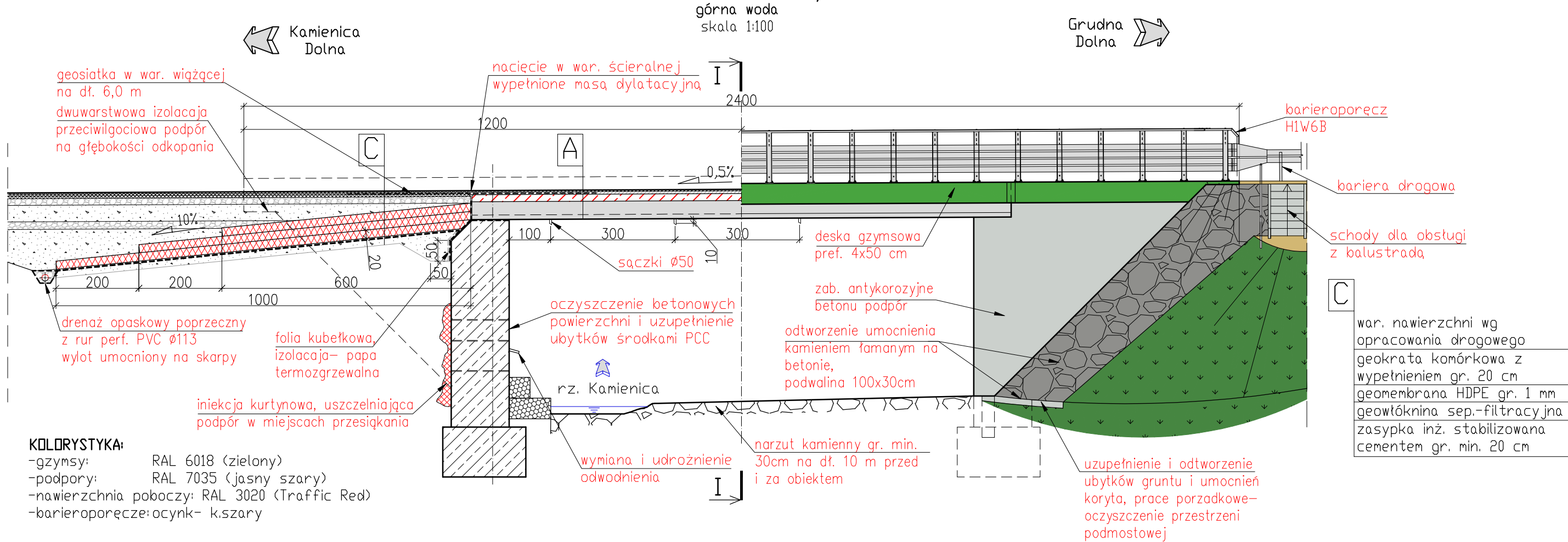
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: YOUR INVESTMENT Sp. z o.o. ul. Owocowa 6, 30-434 Kraków KRS: 0000677511 NIP: 6793149621		INWESTOR: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W DĘBICY ul. Parkowa 28 39-200 Dębica	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Przebudowa drogi powiatowej nr 1317R Kamienica Dolna - Grudna Górna w km 0+100 - 0+787 i 5+742 - 10+981 i 11+036 - 11+187 oraz 11+485 - 12+040 w miejscowościach Kamienica Dolna, Siedliska Bogusz, Smarżowa, Grudna Dolna i Grudna Górna wraz z remontem mostów w km 7+188 i 7+884 oraz przebudową przepustów. Przebudowa drogi powiatowej nr 1318R Brzostek - Siedliska Bogusz - budowa chodnika w km 3+864 - 3+915 w miejscowości Siedliska Bogusz.		STADIUM: PROGRAM FUNKCYJONALNO-UŻYTKOWY BRANŻA: MOSTOWA DATA: 08.07.2022 SKALA: 1:50, 1:100 NR RYS.: M-1.1	
OBJEKT BUDOWLANY: MOST DROGOWY W CIĄGU DP1317R W KM 7+188 (JNl 1000331)		NAZWA RYSUNKU: STAN DOCELOWY- PRZEKROJE	
FUNKCJA branża	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI specjalność	PODPIS
PROJEKTANT mostowa	mgr inż. Michał Rej	MAP/0330/POOM/08 mostowa	
OPRACOWUJĄCY mostowa	mgr inż. Dariusz Pałka	-	
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego opracowania lub jego części bez upoważnienia Inwestora			

STAN DOCELOWY PO REMONCIE
MOST DROGOWY W CIĄGU DP1317R
W km 7+884
(JNI 1000332)

PRZEKRÓJ POPRZECZNY I-I



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY II-II / WIDOK Z BOKU



METRYKA OBIEKTU

DANE IDENTYFIKACYJNE	
lokalizacja	woj. podkarpackie, powiat dębicki, gmina Brzostek, m. Smarżowa
kategoria, klasa drogi	droga powiatowa klasy Z
numer drogi inwestycji	DP1317R
kilometraż istniejącej DP	7+884
nr JNl	1000332
DANE OGÓLNE	
typ obiektu	most drogowy
przeszkoda	rzeka Kamienica
liczba prześseł	1, belka wolnopodparta
długość całkowita	24 m
rozpiętość w świetle L ₀	11,20 m
szerokość całkowita	10,56 m
kąt skrzyżowania z ciekim	~78°
NOŚNOŚĆ	
klasa obc. wg PN-85/S-10030	C (30 t)
klasa obc. I, T-80	*wg ewidencji Zamawiającego
MATERIAŁY	*wg dok. archiwalnej
fundamenty	posadowienie bezpośrednie
ustrój nośny	belkowy zespolony, dźwigary sprężone "Kujan"

Nadbeton, kapy

Beton:
C30/37
Stal zbrojeniowa A-IIIN:
B500SP

Nadbeton klasa ekspozycji:
XC4, XD1, XF2
Kapy klasa ekspozycji:
XC4, XD3, XF4

A	w-wa ścieralna – AC11S gr. 4 cm w-wa wiążąca – MA11W gr. 5,5cm izolacja – papa termozgrzewalna gr. 0,5cm płyta nadbetonu gr. min. 12cm belki pref. typu KUJAN wys. 43cm
B	naw.-izolacja epoksydowa gr. ~0,6cm kapa chodnikowa gr. 23cm izolacja – papa termozgrzewalna gr. 0,5cm płyta nadbetonu gr. min. 12cm belki pref. typu KUJAN wys. 43cm

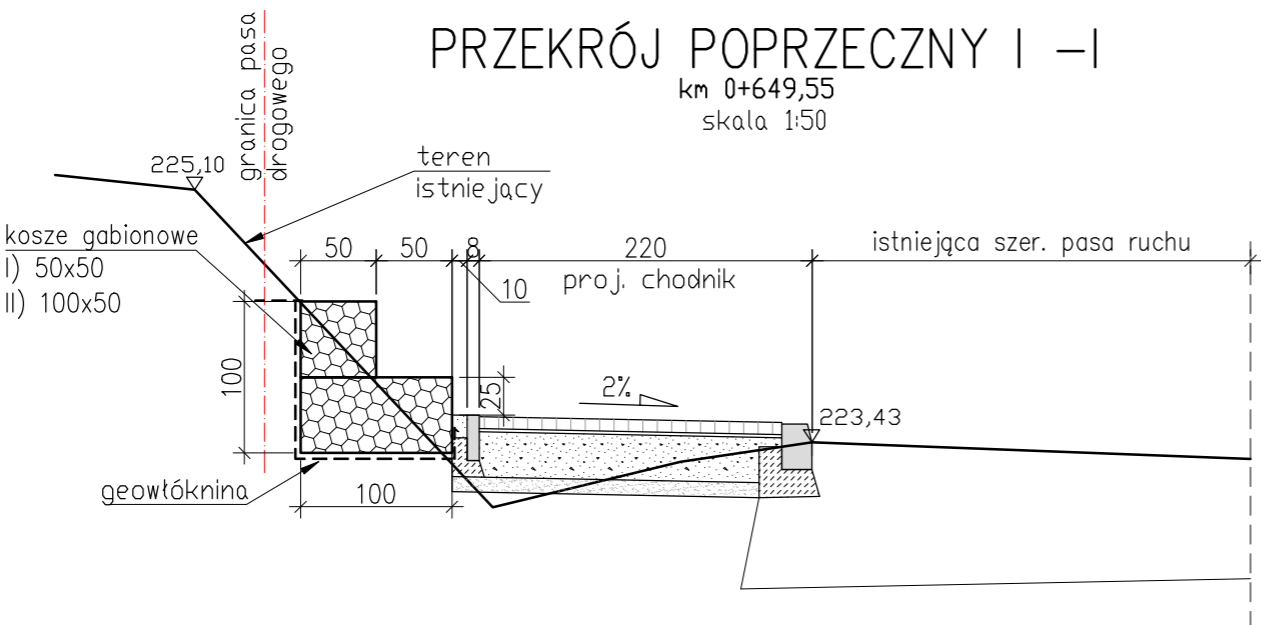
~~~~~ ozn. granicy rozbiórki

Uwagi:

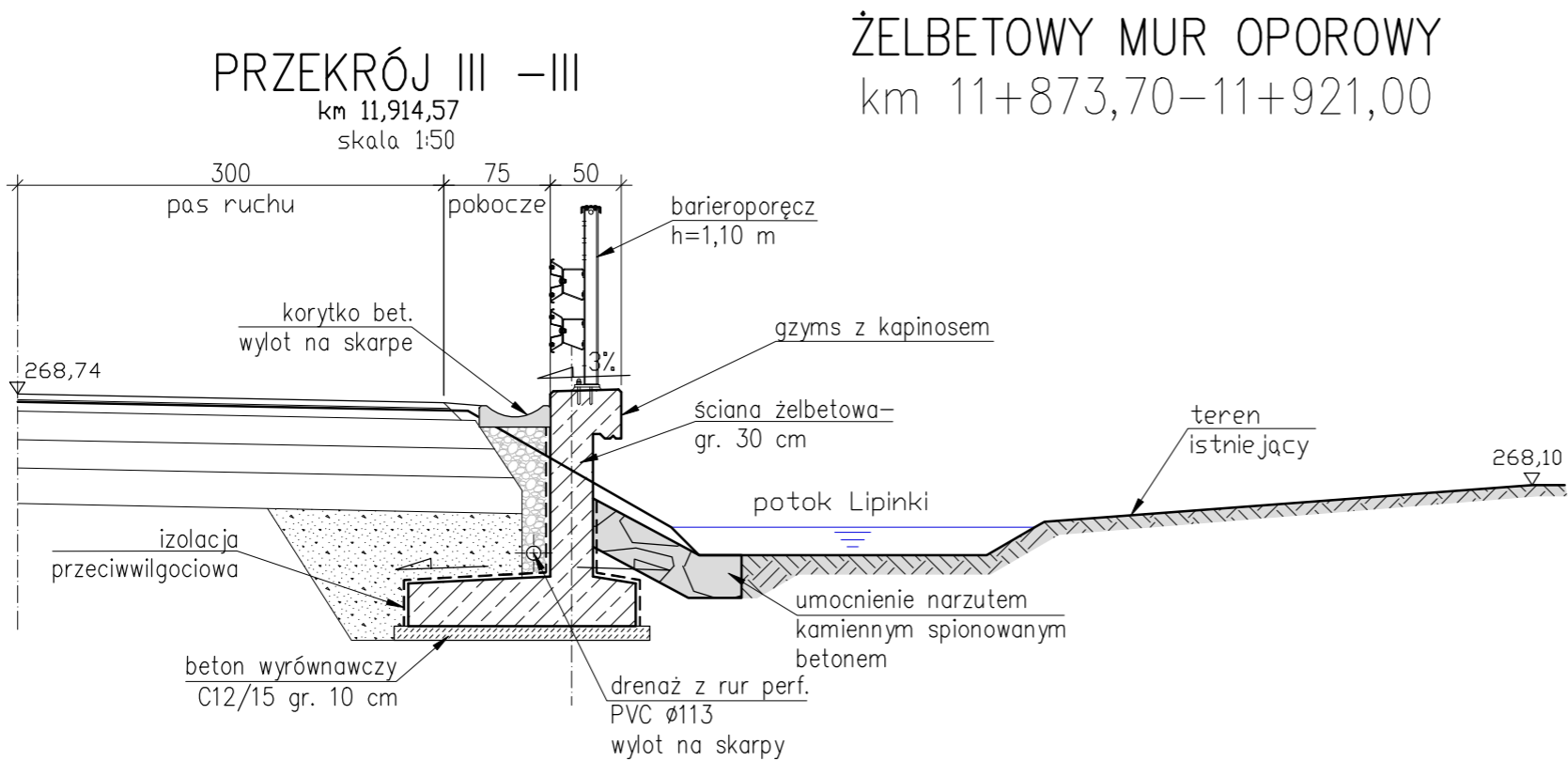
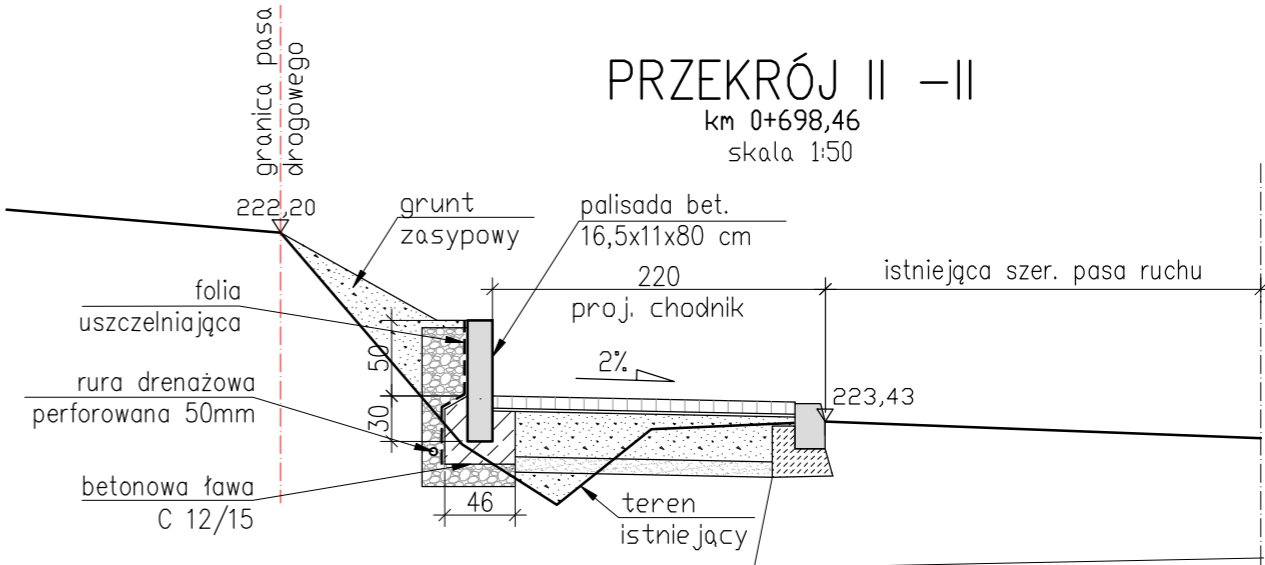
- Geometrie należy sprawdzić na budowie. W przypadku rozbieżności rozwiązania projektowe dostosować do stanu rzeczywistego w uzgodnieniu z Projektantem, Inspektorem Nadzoru.
- Dokumentację rozpatrywać łącznie.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |                                                                                  |                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:<br>YOUR INVESTMENT Sp. z o.o.<br>ul. Owocowa 6, 30-434 Kraków<br>KRS: 0000677511<br>NIP: 6793149621                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        | INWESTOR:<br>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W DĘBICY<br>ul. Parkowa 28<br>39-200 Dębica |                                 |
| ZAMIERZENIE BUDOWLANE:<br>Przebudowa drogi powiatowej nr 1317R Kamienica Dolna - Grudna Górna w km 0+100 - 0+787 i 5+742 - 10+981 i 11+036 - 11+187 oraz 11+485 - 12+040 w miejscowościach Kamienica Dolna, Siedliska Bogusz, Smarżowa, Grudna Dolna i Grudna Górna wraz z remontem mostów w km 7+188 i 7+884 oraz przebudową przepustów. Przebudowa drogi powiatowej nr 1318R Brzostek - Siedliska Bogusz - budowa chodnika w km 3+864 - 3+915 w miejscowości Siedliska Bogusz. |                        | STADIUM:                                                                         | PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        | BRANŻA:                                                                          | MOSTOWA                         |
| OBIEKT BUDOWLANY:<br>MOST DROGOWY W CIĄGU DP1317R W KM 7+884 (JNI 1000332)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                        | DATA:                                                                            | 08.07.2022                      |
| NAZWA RYSUNKU: STAN DOCELOWY- PRZEKROJE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        | SKALA:                                                                           | 1:50, 1:100                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        | NR RYS.:                                                                         | M-2.1                           |
| FUNKCJA branża                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | IMIĘ I NAZWISKO        | NR UPRAWNIENIĘ specjalność                                                       | PODPIS                          |
| PROJEKTANT mostowa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | mgr inż. Michał Rej    | MAP/0330/POOM/08 mostowa                                                         |                                 |
| OPRACOWUJĄCY mostowa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | mgr inż. Dariusz Pałka | -                                                                                |                                 |
| Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego opracowania lub jego części bez upoważnienia Inwestora                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |                                                                                  |                                 |

KONSTRUKCJA OPOROWA Z KOSZY  
SIATKOWO-KAMIENNYCH  
km 0+635,75-0+690,60



PALISADA Z BETONOWYCH ELEM.  
PREFABRYKOWANYCH  
km 0+690,60-0+712,60



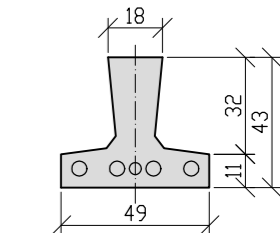
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |                                                                                  |                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:<br>YOUR INVESTMENT Sp. z o.o.<br>ul. Owocowa 6, 30-434 Kraków<br>KRS: 0000677511<br>NIP: 6793149621                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  | INWESTOR:<br>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W DĘBICY<br>ul. Parkowa 28<br>39-200 Dębica |                               |
| ZAMIERZENIE BUDOWLANE:<br>Przebudowa drogi powiatowej nr 1317R Kamienica Dolna - Grudna Górna w km 0+100 - 0+787 i 5+742 - 10+981 i 11+036 - 11+187 oraz 11+485 - 12+040 w miejscowościach Kamienica Dolna, Siedliska Bogusz, Smarżowa, Grudna Dolna i Grudna Górna wraz z remontem mostów w km 7+188 i 7+884 oraz przebudową przepustów. Przebudowa drogi powiatowej nr 1318R Brzostek - Siedliska Bogusz - budowa chodnika w km 3+864 - 3+915 w miejscowości Siedliska Bogusz. |  | STADIUM:<br>PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY                                        | PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY |
| OBIĘKT BUDOWLANY:<br>KONSTRUKCJE OPOROWE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  | BRANŻA:<br>MOSTOWA                                                               | BRANŻA:<br>MOSTOWA            |
| NAZWA RYSUNKU:<br>PRZEKROJE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | DATA:<br>08.07.2022                                                              | DATA:<br>08.07.2022           |
| FUNKCJA<br>branża                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  | IMIE I NAZWISKO                                                                  | IMIE I NAZWISKO               |
| PROJEKTANT<br>mostowa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | mgr inż. Michał Rej                                                              | mgr inż. Michał Rej           |
| OPRACOWUJĄCY<br>mostowa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  | mgr inż. Dariusz Pałka                                                           | mgr inż. Dariusz Pałka        |
| NR UPRAWNIEN<br>specjalność                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | MAP/0330/POOM/08<br>mostowa                                                      | MAP/0330/POOM/08<br>mostowa   |
| PODPIS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |                                                                                  |                               |
| Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego opracowania lub jego części bez upoważnienia Inwestora                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |                                                                                  |                               |

RYS. I-1.1 INWENTARYZACJA  
MOST DROGOWY W CIĄGU  
DP1317R W km 7+188  
(JNI 1000331)

METRYKA OBIEKTU

| DANE IDENTYFIKACYJNE                |                                                                |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| lokalizacja                         | woj. podkarpackie, powiat dębicki, gmina Brzostek, m. Smarżowa |
| kategoria, klasa drogi              | droga powiatowa klasy Z                                        |
| numer drogi inwestycji              | DP1317R                                                        |
| kilometraż istniejącej DP           | 7+188                                                          |
| nr JNI                              | 1000331                                                        |
| DANE OGÓLNE                         |                                                                |
| typ obiektu                         | most drogowy                                                   |
| przeszkoda                          | rzeka Kamienica                                                |
| liczba przęseł                      | 1, belka wolnopodparta                                         |
| długość całkowita                   | 24 m                                                           |
| rozpiętość w świetle L <sub>o</sub> | 11,20 m                                                        |
| szerokość całkowita                 | 10,06 m                                                        |
| kąt skrzyżowania z ciekim           | ~70°                                                           |
| NOŚNOŚĆ                             |                                                                |
| klasa obc. wg PN-85/S-10030         | C (30 t)                                                       |
|                                     | *wg ewidencji Zamawiającego                                    |
| klasa obc. I, T-80                  | *wg dok. archiwalnej                                           |
| MATERIAŁY                           |                                                                |
| fundamenty                          | posadowienie bezpośrednie                                      |
| ustrój nośny                        | belkowy zespolony, dźwigary sprężone h=43 cm                   |

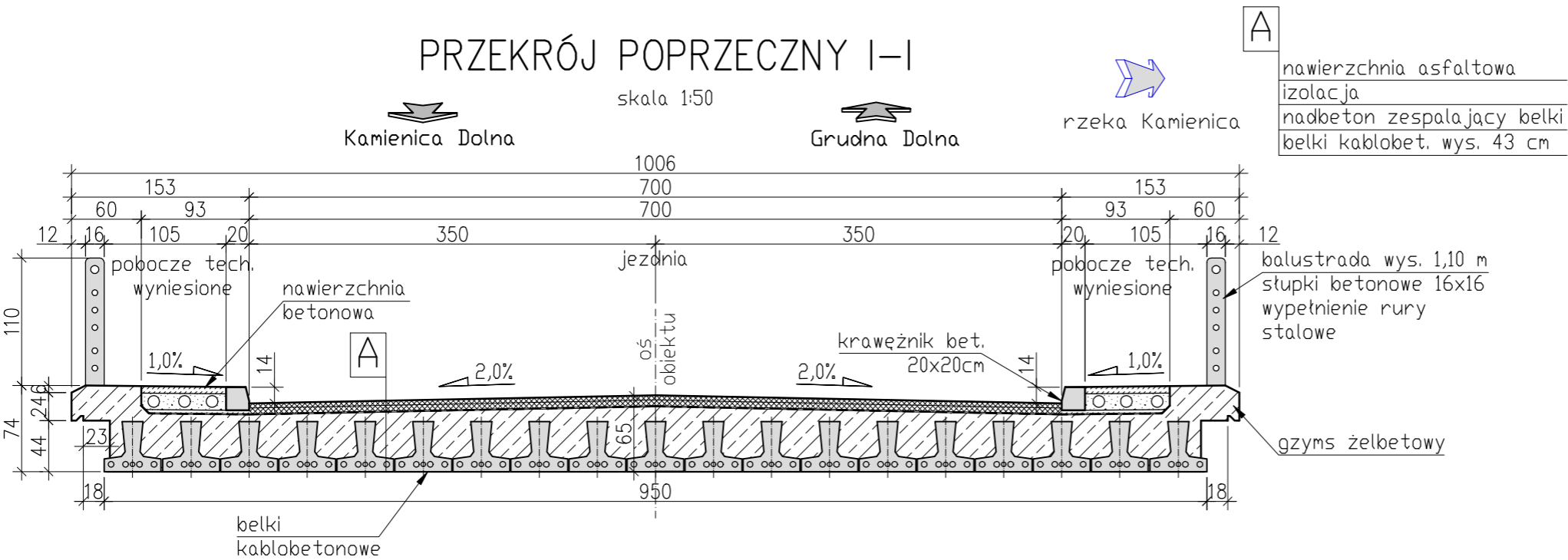
BELKA  
KABŁOBETONOWA  
skala 1:25



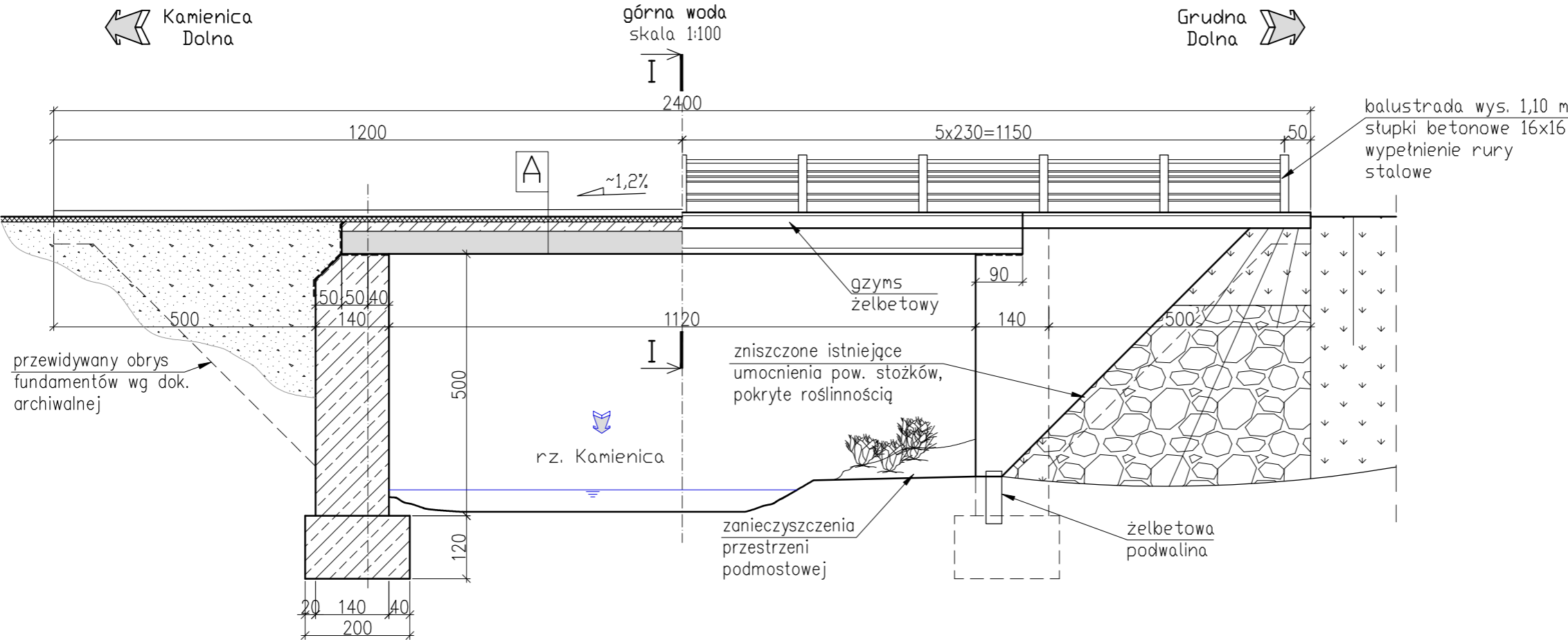
\*rys. belki na podstawie dok. archiwalnej

- Uwagi:**
1. Geometrie należy sprawdzić na budowie. W przypadku rozbieżności rozwiązania projektowe dostosować do stanu rzeczywistego w uzgodnieniu z Projektantem, Inspektorem Nadzoru.
  2. Dokumentację rozpatrywać łącznie.

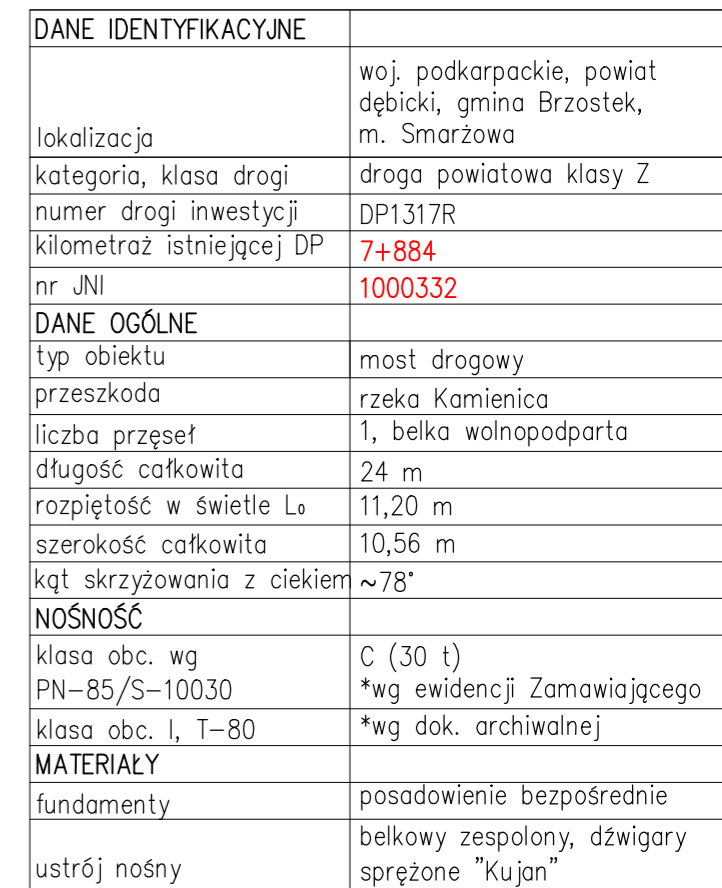
PRZEKRÓJ POPRZECZNY I-I



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY II-II / WIDOK Z BOKU



## METRYKA OBIEKTU



The diagram shows a detailed cross-section of a bridge deck and its supporting structure. Key components include:

- Deck Surface:** Indicated by a dashed line labeled "przewidywany obrys fundamentów wg dok. archiwalnej".
- Reinforcement:** Shows "żelbetowy" (reinforced concrete) elements.
- Drainage:** Includes "odwodnienie z przyczółka" (drainage from the pier) and "kosze siatkowo-kamienne" (grate stone boxes).
- Structural Layers:** Dimensions such as 1200, 2400, 1120, 90, 140, 500, 50, 40, 140, 20, 140, 40, 200 are used to specify layer thicknesses and overall dimensions.
- Notes:** Several annotations provide context, such as "zniszczone istniejące umocnienia pow. stożków, pokryte roślinnością" (damaged existing reinforcements above cones, covered with vegetation) and "zanieczyszczenia przestrzeni podmostowej" (contamination of the under-bridge space).

1. Geometrie należy sprawdzić na budowie. W przypadku rozbieżności rozwiązania projektowe dostosować do stanu rzeczywistego w uzgodnieniu z Projektantem, Inspektorem Nadzoru.
2. Dokumentację rozpatrywać łącznie.