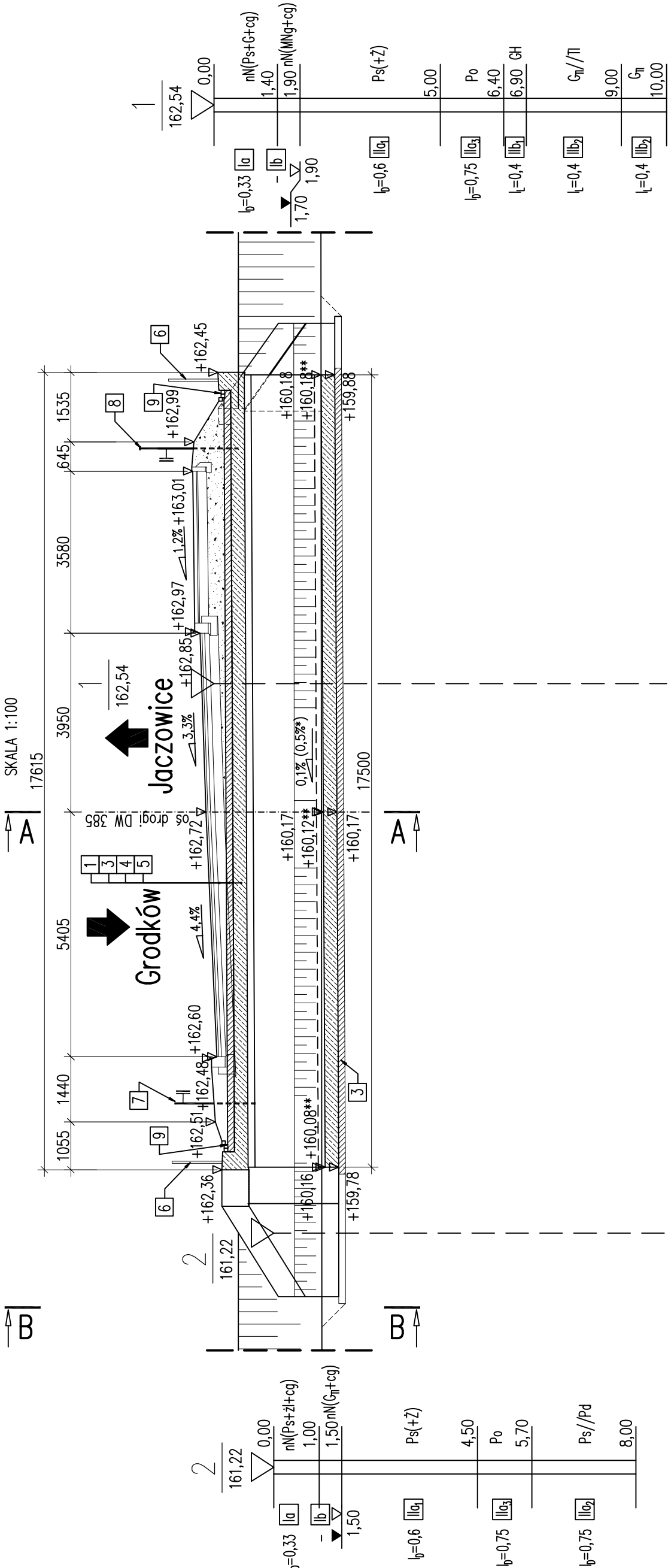
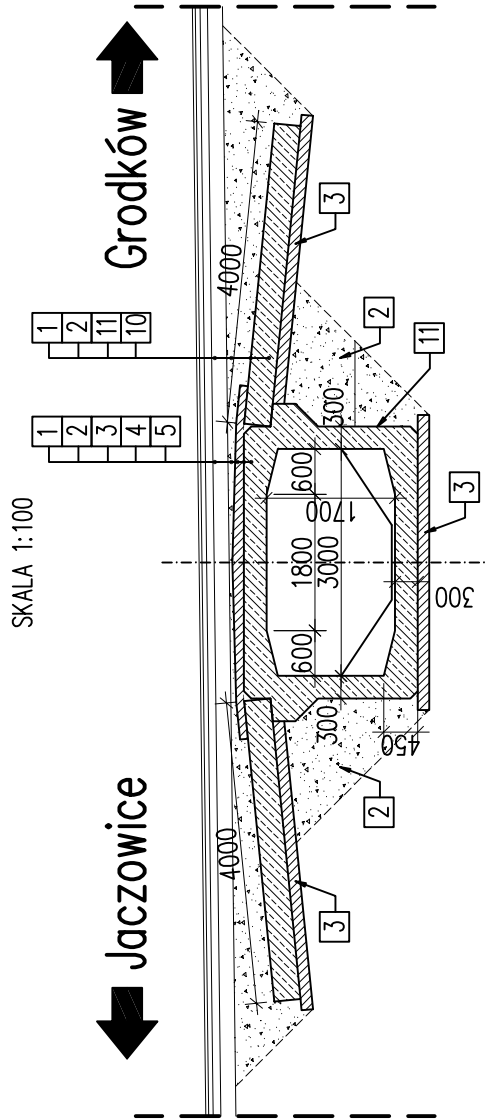


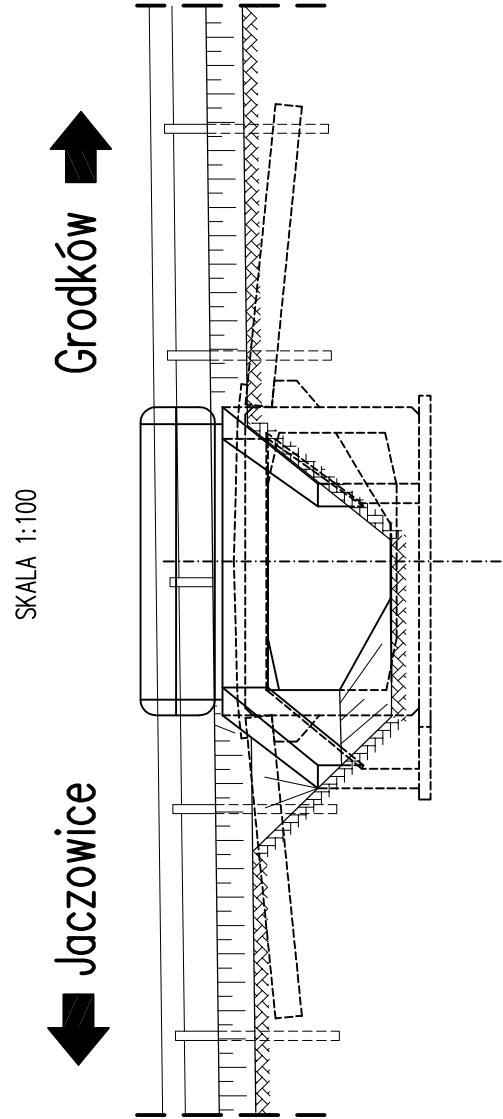
MOST W KM 90+444,66 DW 385



Przekrój poprzeczny A-A



WIDOK B-B



- UWAGI:
- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny.
  - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
  - Zakres i typ umocnień cieków oznaczono na planie sytuacyjnym.
  - \* - spadek dna przewodu przepustu.
  - \*\* - rzędna na konstrukcji przepustu.

1	konstrukcja nawierzchni wg. opracowania drogowego
2	zasyпка konstrukcyjna
3	beton ochronny C12/15
4	izolacja termozgrzewalna
5	konstrukcja przepustu – beton C30/37
6	balustrada techniczna h=1,1 m
7	bariera ochronna N2, W2 – wg. opracowania drogowego
8	bariera ochronna N2, W2 z pochwytem h=1,1 m – wg. opracowania drogowego
9	kostka kamienna na zaprawie cementowej
10	płyta przejściowa – beton C30/37
11	izolacja cienka

P.H.U. "ARCUS 2"

Tadeusz Hoszowski

40-599 Katowice  
ul. Żeliwna 36

INWESTOR:  
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu  
ul. Oleska 127, 45-231 Opole

ZADANIE:  
Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 385  
w m. Kopice km 90+445

STADIUM:  
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:  
MOSTOWA

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEPUST W KM 90+444,66 DW 385 – PRZEKROJE

RYSunEK NR:  
M  
02

PROJEKTANT:  
DR INŻ. PIOTR KLIKOWICZ  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej

SKALA:  
1:100

SPRAWDZAJĄCY:  
MGR INŻ. DARIUSZ MAJCZKA  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej

DATA:  
grudzień  
2020