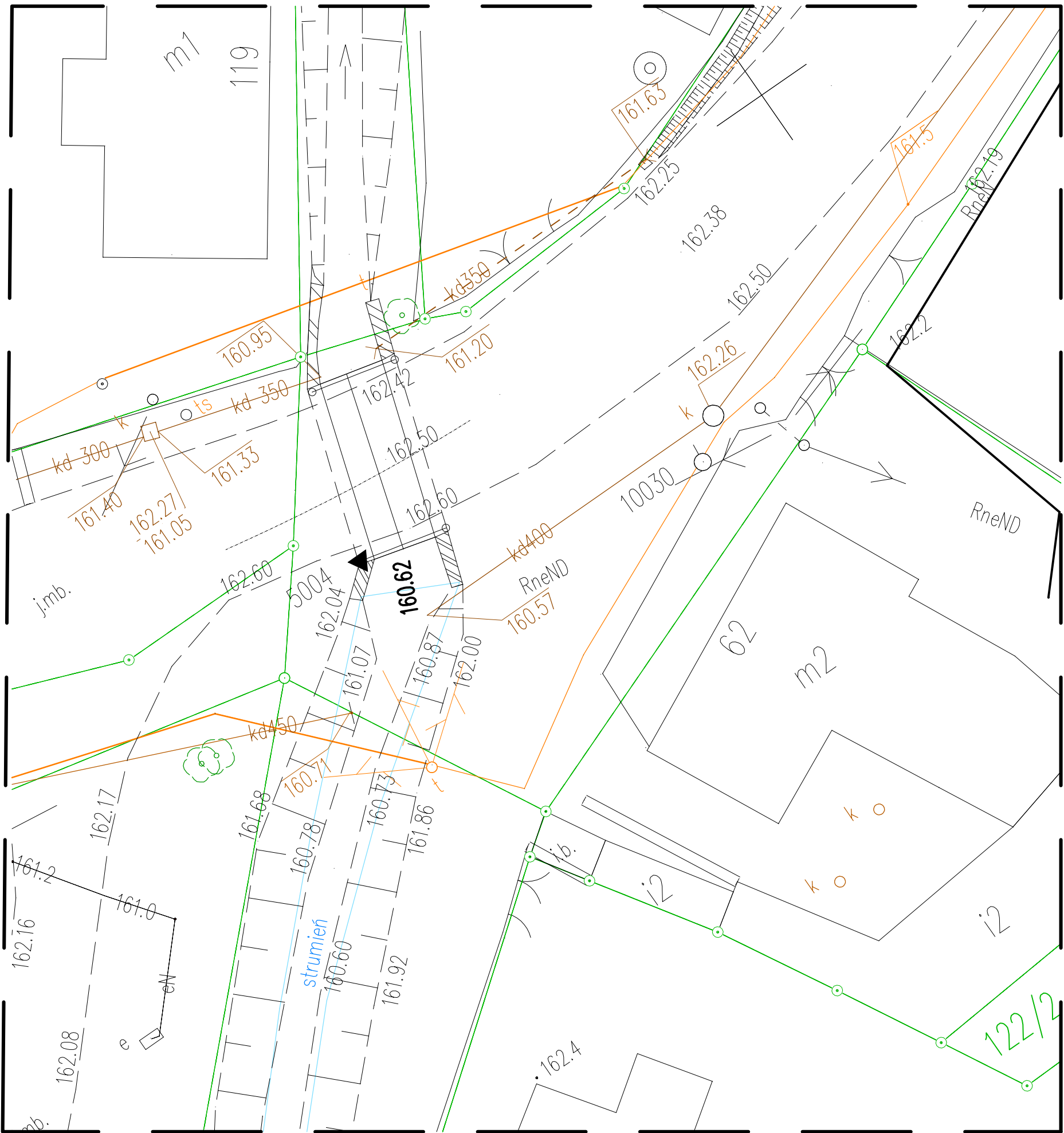


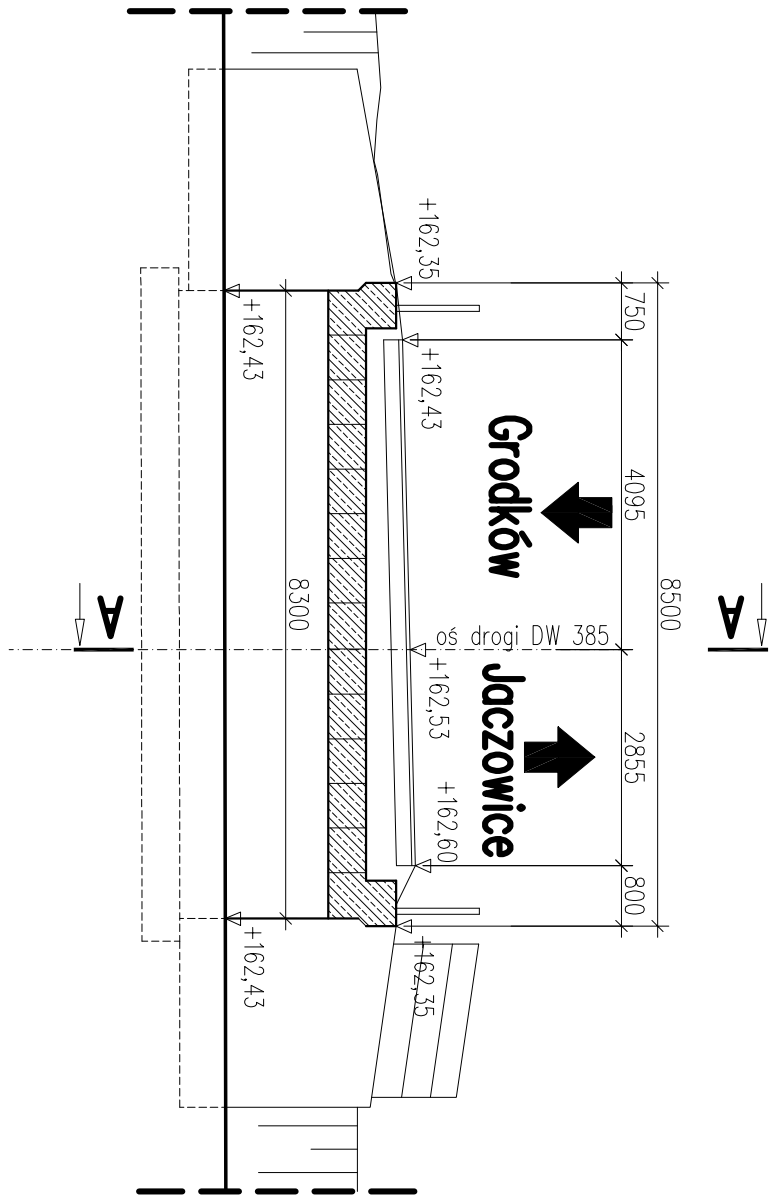
MOST DROGOWY W CIĄGU DW 385 W M. KOPICE

SKALA 1:200



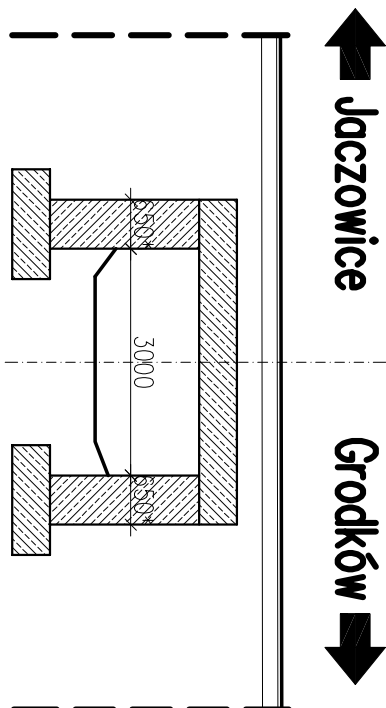
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY W OSI CIEKU

SKALA 1:100



Przekrój poprzeczny A-A

SKALA 1:100



- UWAGI:
- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny.
 - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 - * - Wymiary i kształt elementów zakrytych konstrukcją przedstawiono w sposób przybliżony.

P.H.U. "ARCUS 2" 40-599 Katowiceul. Żelazna 36Tadeusz Hosiowski			
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: MOST W KM 90+444,66 DW 385 - INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO			RYSUNEK NR: M 03
PROJEKTANT: DR INŻ. PIOTR KLIKOWICZ do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	UPR.BUD.SIK.7417/POOM/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej		SKALA: 1:200/100
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. DARIUSZ MACZKA	UPR.BUD.SIK.1381/POOM/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej		DATA: grudzień 2020