



# Projekt organizacji ruchu

na czas przebudowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji  
sanitarnej, przy ul. Hubala w Białymstoku

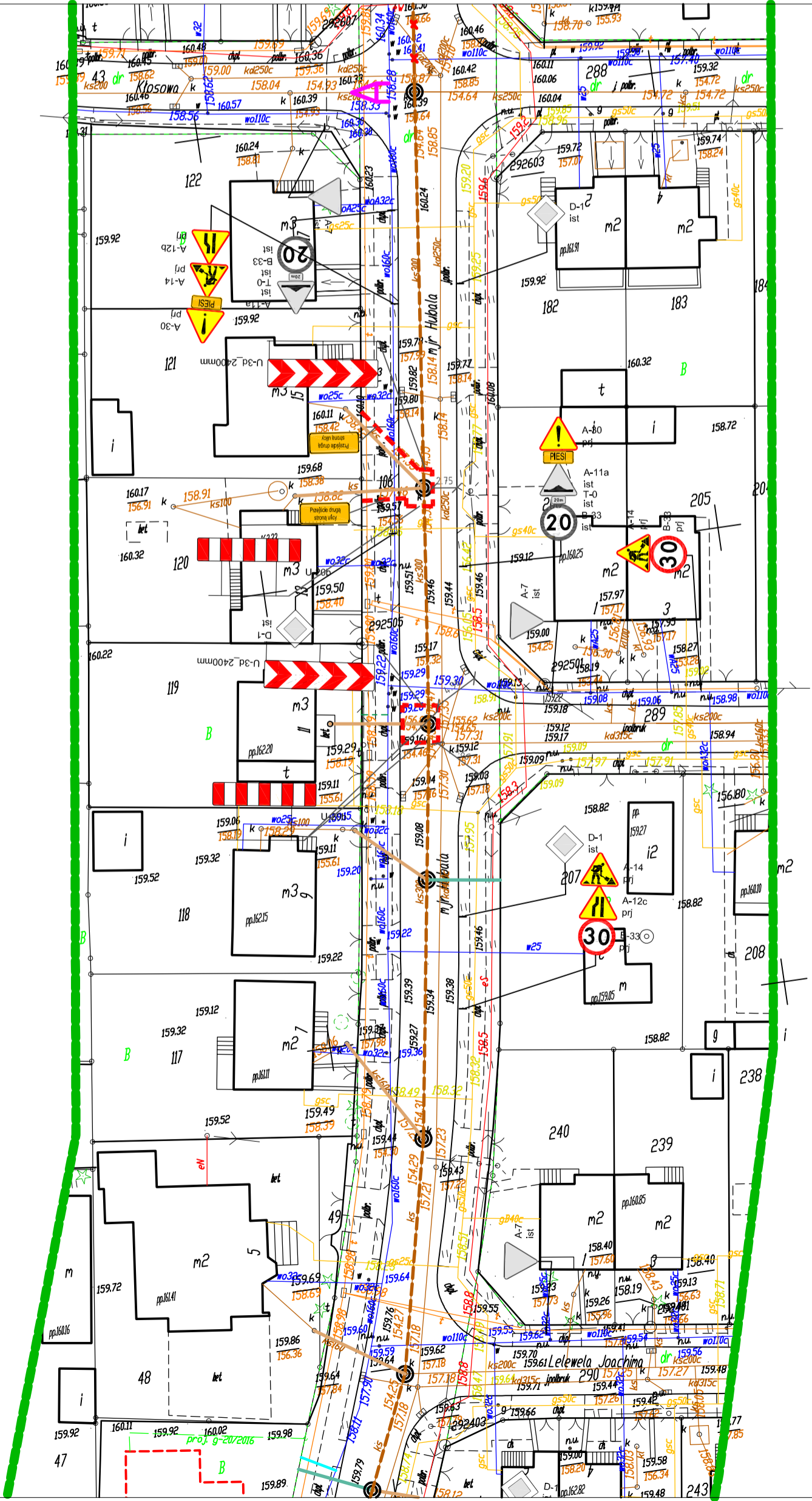
- Etap VI -


skala 1:500

## LEGENDA:

- projektowana renowacja kanatu sanitarnego metodą bezwypokową;  
A-F
- projektowana przebudowa kanatu sanitarnego w wykopie otwartym;  
E-F, A-B, C-D
- projektowana przebudowa istniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej;
- projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej;
- projektowane odgałęzienie wodociągowe;
- projektowana przebudowa sieci wodociągowej
- istn. wodociąg do likwidacji;
- istn. kanat sanitarny do likwidacji poprzez wydobycie;
- przebudowa istniejących studni kanalizacji sanitarnej;
- D-1 - istniejące oznakowanie pionowe;
- A-14- projektowane oznakowanie pionowe;
- projektowane urządzenia bezpieczeństwa ruchu;

U-20a



	Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12; tel./fax. (0-85) 675 35 93		
	OBIEKT:	Przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Hubala w Białymstoku	Nr rysunku: <b>D8</b>
	INWESTOR:	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-950, Białystok	Branża:drogowa
	NAZWA RYS:	Projekt czasowej organizacji ruchu- etap VI	SKALA:
OPRACOWANIE:		mgr inż. Krzysztof Jasiełczuk	DATA: luty 2017r.
			1500