

Projekt organizacji ruchu

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

- Etap I -
- skala 1:500

LEGENDA:

- A-F

- projektowana renowacja kanatu sanitarnego metodą bezwykopową;
- E-F, A-B, C-D

- projektowana przebudowa kanatu sanitarnego w wykopie otwartym;
- projektowana przebudowa istniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej;
- projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej;
- projektowane odgańczenie wodociągowe;
- projektowana przebudowa sieci wodociągowej
- istn. wodociąg do likwidacji;
- istn. kanat sanitarny do likwidacji poprzez wydobycie;
- przebudowa istniejących studni kanalizacji sanitarnej;
- D-1

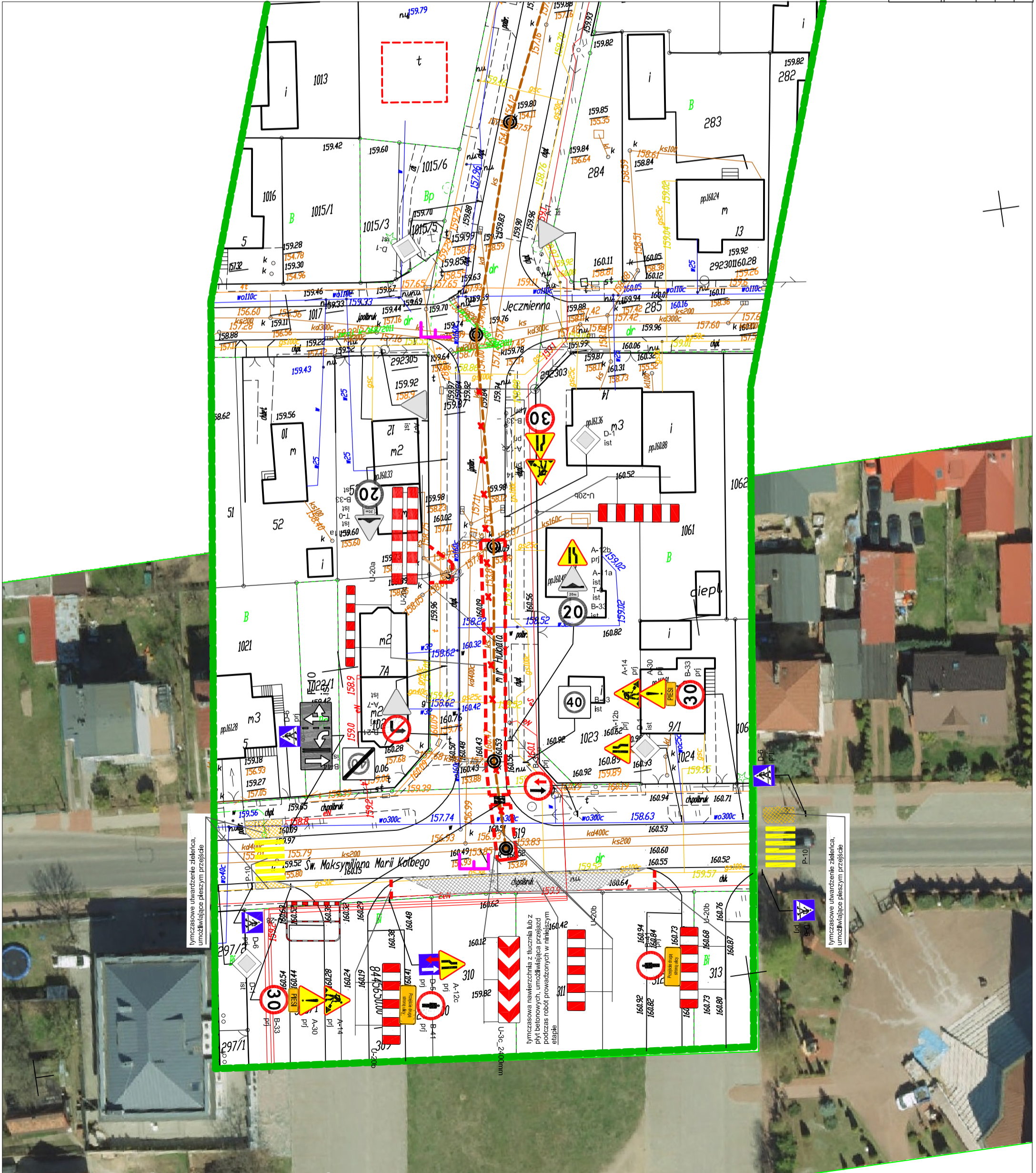
ist


- istniejące oznakowanie pionowe;
- A-14

prj

- projektowane oznakowanie pionowe;
- projektowane urządzenia bezpieczeństwa ruchu;
- U-20a
- P-10

- projektowane oznakowanie poziome (tymczasowe);



	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
	INWESTOR:	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-950, Białystok
	NAZWA RYSU:	Projekt czasowej organizacji ruchu- etap I
OPRACOWANIE:	mgr inż. Krzysztof Jasiełczuk	Nr rysunku: D3
		Brana:drogowa SKALA: DATA: luty 2017r.