

Projekt organizacji ruchu

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

- Etap VIII -
skala 1:500

LEGENDA:

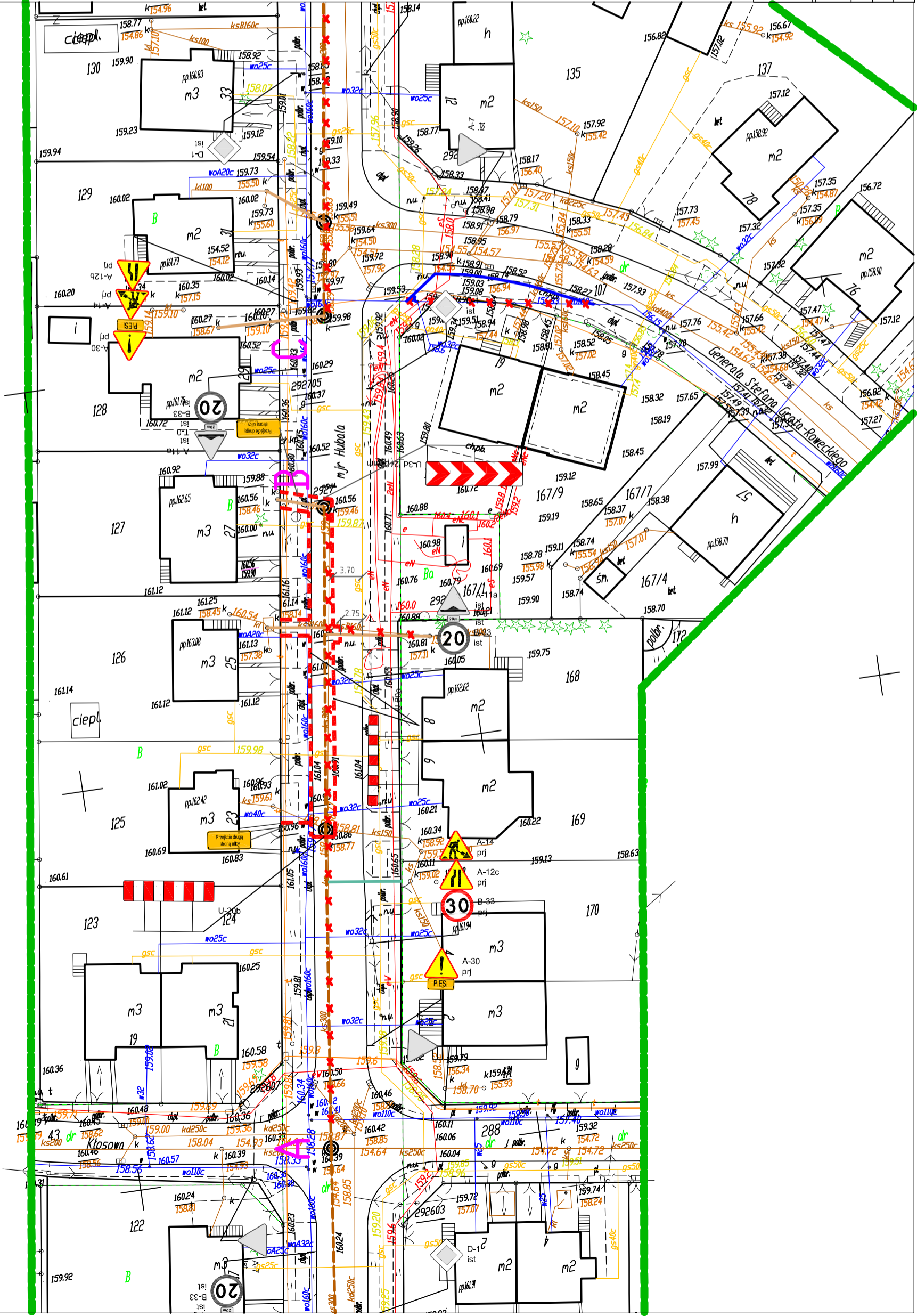
- A-F


—
- 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 wydobyćcie;
-
- przebudowa istniejących studni kanalizacji sanitarnej;
- D-1

ist
- istniejące oznakowanie pionowe;
- A-14

prj
- 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	
	INWESTOR:	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-950, Białystok	
	NAZWA RYS.: OPRACOWANIE:	Projekt czasowej organizacji ruchu- etap VIII mgr inż. Krzysztof Jasiełczuk	DATA: luty 2017r.
		Nr rysunku: D10	Brana:drogowa
		SKALA: 1:500	