

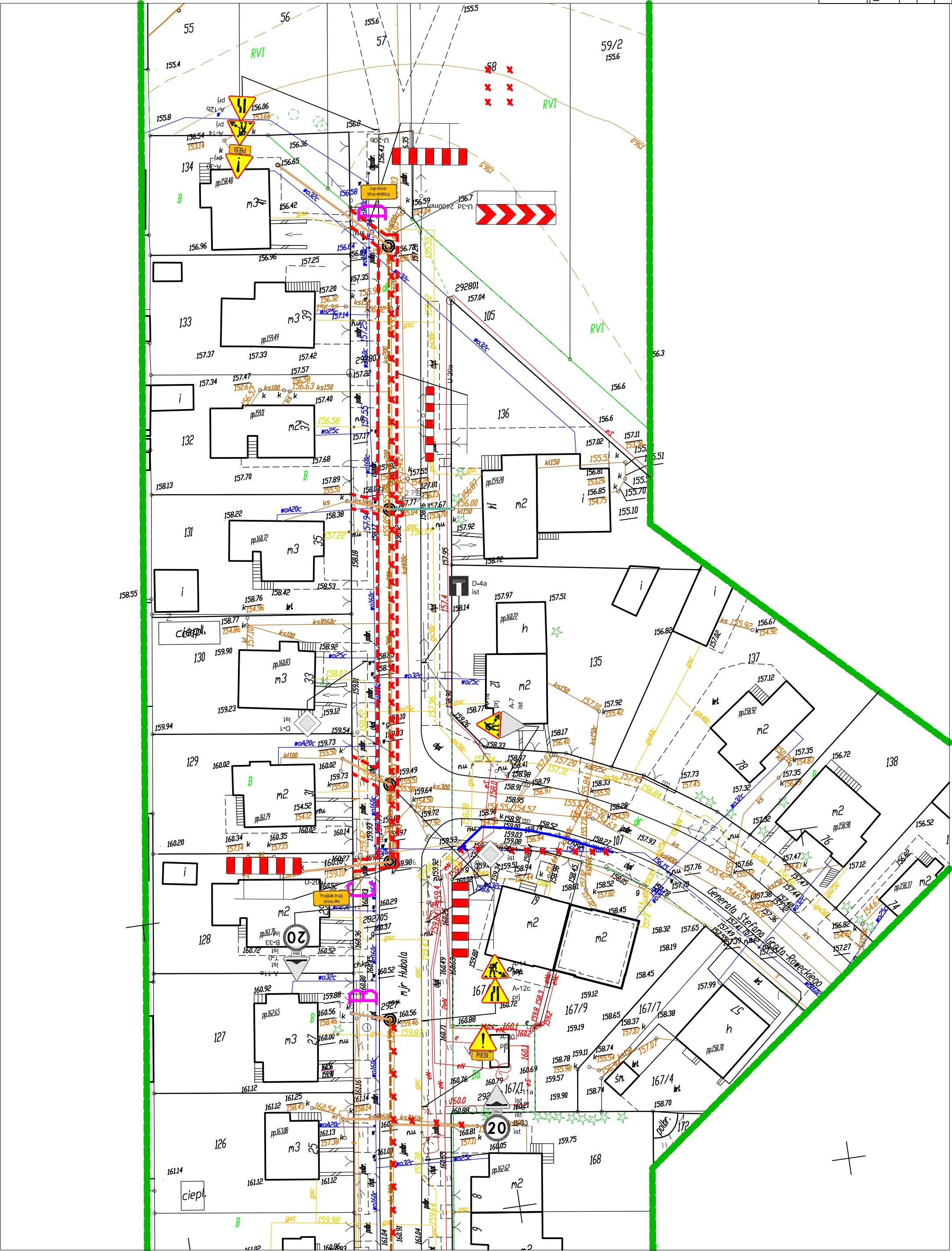
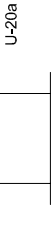
Projekt organizacji ruchu


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

- Etap IX -
skala 1:500

LEGENDA:

- projektowana renowacja kanatu sanitarnego metodą bezwykopową;
- projektowana przebudowa kanatu sanitarnego w wykopie otwartym;
- 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;
- istniejące oznakowanie pionowe;
- A-14- projektowane oznakowanie pionowe;
- projektowane urządzenia bezpieczeństwa ruchu;



 Spółka z o.o.	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				Nr rysunku: D11	
	Przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Hubala w Białymstoku					Branża:drogowa
	INWESTOR:	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-950, Białystok				
	NAZWA RYS.:	Projekt czasowej organizacji ruchu- etap IX				
	OPRACOWANIE:	mgr inż. Krzysztof Jasiełtchuk				
		DATA:		luty 2017r.		
		SKALA:		1:500		