

Projekt organizacji ruchu

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

- Etap X -

skala 1:500

LEGENDA:

- projektowana renowacja kanału sanitarnego metodą bezwykopową;
- projektowana przebudowa kanału 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. kanał sanitarny do likwidacji poprzez wydobycie;
- przebudowa istniejących studni kanalizacji sanitarnej;

D-1 ist - 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:	D12
INWESTOR:	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-950, Białystok			Brana:drogowa	
NAZWA RYS.:	Projekt czasowej organizacji ruchu- etap X			DATA:	luty 2017r.
OPRACOWANIE:	mgr inż. Krzysztof Jasiełczuk			SKALA:	1:500

