

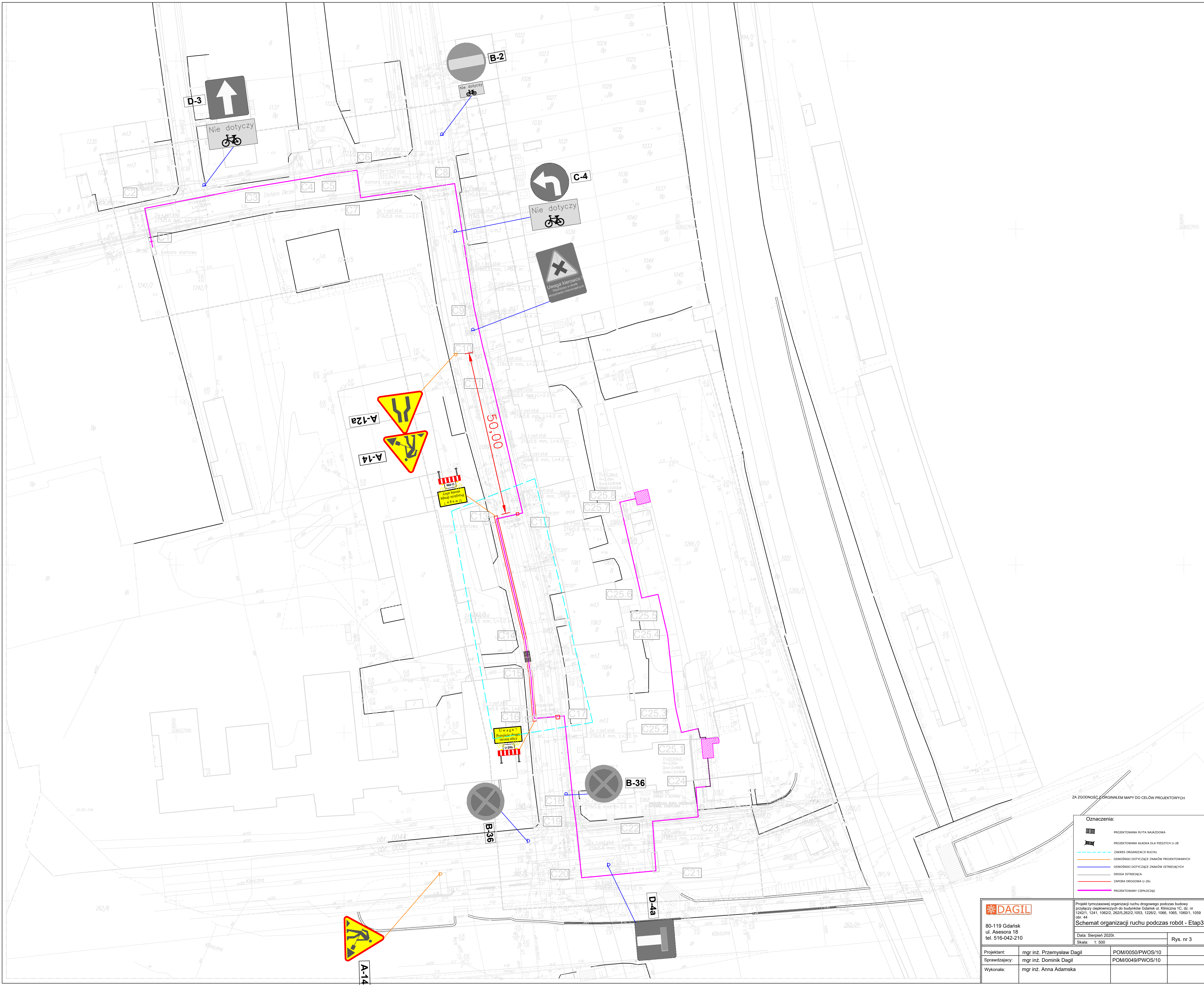
- Oznaczenia:
- PROJEKTOWANA PŁYTA NAJAZDOWA
  - PROJEKTOWANA KŁADKA DLA PIESZYCH U-28
  - ZAKRES ORGANIZACJI RUCHU
  - ODNOŚNIKI DOTYCZĄCE ZNAKÓW PROJEKTOWANYCH
  - ODNOŚNIKI DOTYCZĄCE ZNAKÓW ISTNIEJĄCYCH
  - DROGA ISTNIEJĄCA
  - ZAPORA DROGOWA U-20c
  - PROJEKTOWANY CIERPKOZIĄG

<b>DAGIL</b>		Projekt tymczasowej organizacji ruchu drogowego podczas budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków Gdańsk ul. Kliniczna 1C, dz. nr 1242/1, 1241, 1082/2, 262/5, 262/2, 1053, 1226/2, 1086, 1055, 1080/1, 1059 obr. 44	
80-119 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 516-042-210		Schemat organizacji ruchu podczas robót - Etap1	
Data: Sierpień 2020r.		Rys. nr 1	
Skala: 1:500			
Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10	
Wykonała:	mgr inż. Anna Adamska		





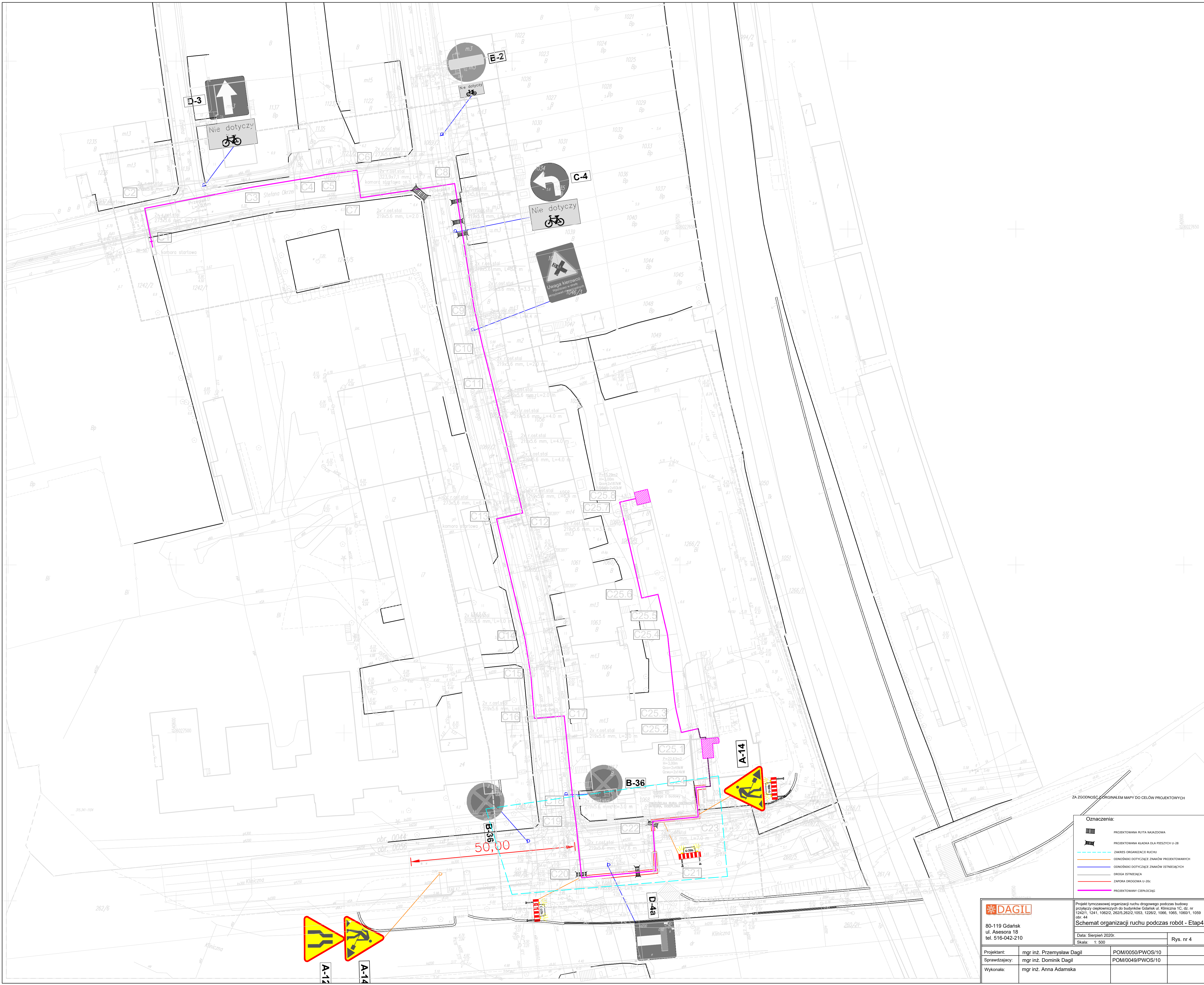




- Oznaczenia:
- PROJEKTOWANA PŁYTA NAJAZDOWA
  - PROJEKTOWANA KŁADKA DLA PIESZYCH U-28
  - ZAKRES ORGANIZACJI RUCHU
  - ODNOŚNIKI DOTYCZĄCE ZNAKÓW PROJEKTOWANYCH
  - ODNOŚNIKI DOTYCZĄCE ZNAKÓW ISTNIEJĄCYCH
  - DROGA ISTNIEJĄCA
  - ZAPORA DROGOWA U-20c
  - PROJEKTOWANY CIEPKOCIĄG

<b>DAGIL</b>		Projekt tymczasowej organizacji ruchu drogowego podczas budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków Gdańsk ul. Kliniczna 1C, dz. nr 1242/1, 1241, 1082/2, 262/5, 262/2, 1053, 1226/2, 1086, 1065, 1080/1, 1059 obr. 44	
80-119 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 516-042-210		Schemat organizacji ruchu podczas robót - Etap3	
Data: Sierpień 2020r.		Rys. nr 3	
Skala: 1:500			
Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10	
Wykonał:	mgr inż. Anna Adamska		

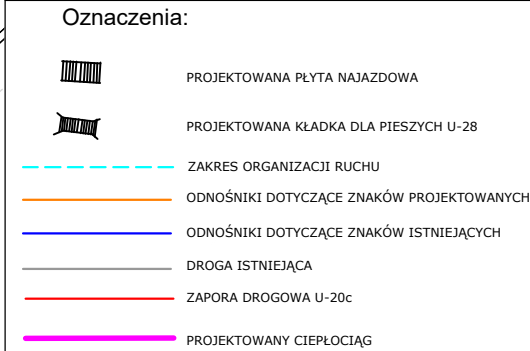




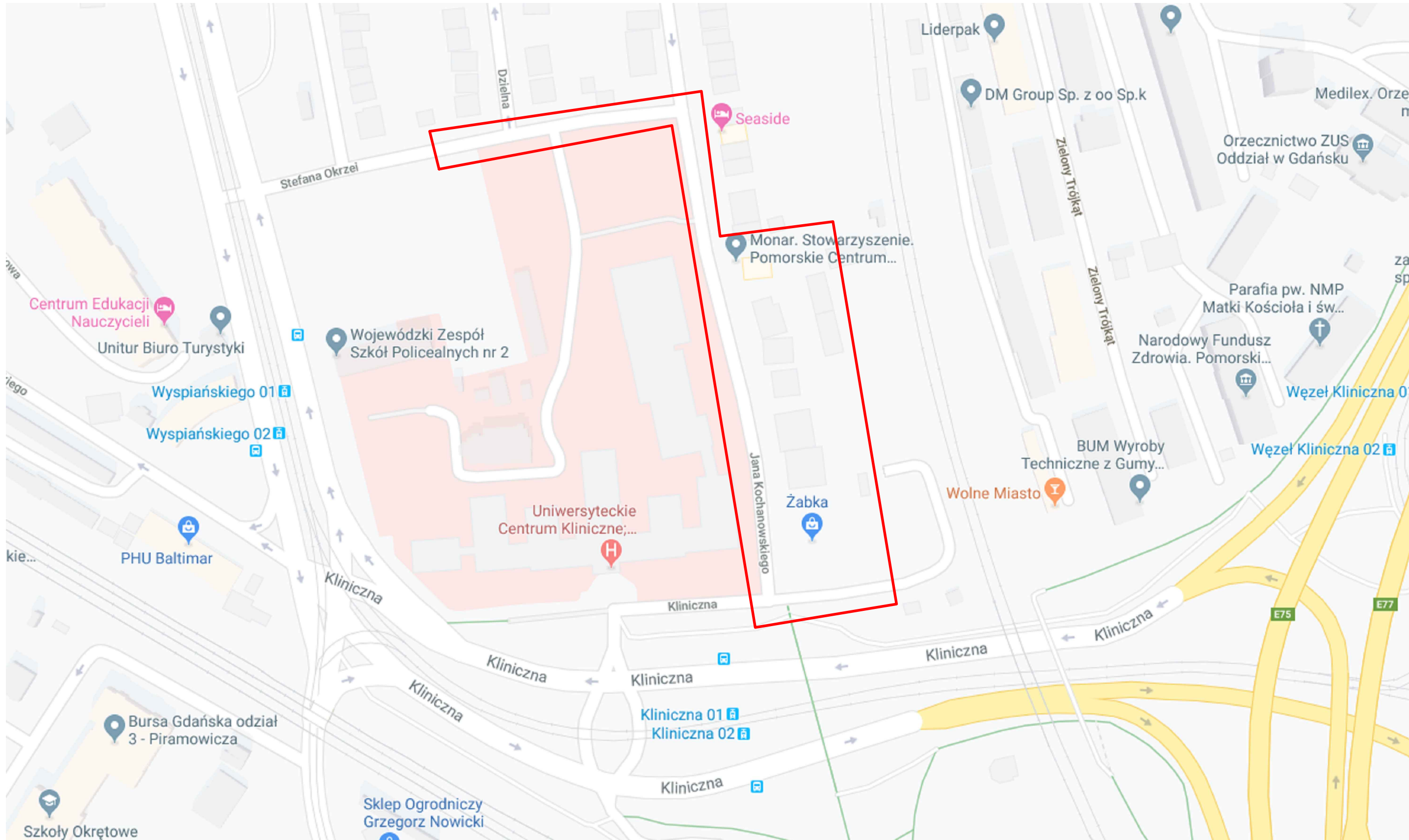
- Oznaczenia:
- PROJEKTOWANA PŁYTA NAJAZDOWA
  - PROJEKTOWANA KŁADKA DLA PIESZYCH U-28
  - ZAKRES ORGANIZACJI RUCHU
  - ODNOŚNIKI DOTYCZĄCE ZNAKÓW PROJEKTOWANYCH
  - ODNOŚNIKI DOTYCZĄCE ZNAKÓW ISTNIEJĄCYCH
  - DROGA ISTNIEJĄCA
  - ZAPORA DROGOWA U-20c
  - PROJEKTOWANY CIĘPKOCIĄG

<b>DAGIL</b>		Projekt tymczasowej organizacji ruchu drogowego podczas budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków Gdańsk ul. Kliniczna 1C, dz. nr 1242/1, 1241, 1082/2, 262/5, 262/2, 1053, 1226/2, 1086, 1055, 1080/1, 1059 obr. 44	
80-119 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 516-042-210		Schemat organizacji ruchu podczas robót - Etap4	
Data: Sierpień 2020r.		Rys. nr 4	
Skala: 1:500			
Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10	
Wykonał:	mgr inż. Anna Adamska		










- PLANOWANY ZAKRES ROBÓT

 80-119 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 516-042-210		Projekt tymczasowej organizacji ruchu drogowego podczas budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków Gdańsk ul. Kliniczna 1C, dz. nr 1242/1, 1241, 1062/2, 262/5, 262/2, 1053, 1226/2, 1066, 1065, 1060/1, 1059 obr. 44 Lokalizacja planowanych robót	
Data: Sierpień 2020r.		Rys. nr 6	
Skala: 1: 500			
Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10	
Wykonał:	mgr inż. Anna Adamska		