

Arkusz 1
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Identyfikator i nazwa Jednostki wykonującej: 22809 I
Identyfikator i nazwa obiektu wykonania: 055, 054
Nr ewid. 6229.25.54.42, -4.4
Nr ewid. 6229.25.54.42, -4.4, -4.3, -4.2
Układ współrzędnych prostokątnych paszportu 2000 strona 6
Geodezyjny układ odniesienia: Krańcowy 86 94
Inne i rozróżniające lub nazwa pomiaru, który wykonał mapę oraz podaje
osoby reprezentujące ten pomiar.

Inne i rozróżniające, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który
sporządził mapę.

Granice granic obszarów, który był przedstawieniem aktualności
Gdańsk, dnia 24.08.2016r.
Służbami geodezyjnymi nie bierze.
Osoby odpowiedzialne za dane
(1: 80 ust.3 - Rozporz. MNIA z dn. 09.02.2016r., Dz.Ust. 236, poz.572)

W dniu 24.08.2016r. uzupełniono o treść nakładu RKS PUT Gdańsk
Gdańsk, dn. 24.08.2016r.

Arkusz 2
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

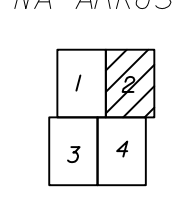
Identyfikator i nazwa Jednostki wykonującej: 22809 I
Identyfikator i nazwa obiektu wykonania: 055, 054
Nr ewid. 6229.25.54.42, -4.4, -4.3, -4.2
Układ współrzędnych prostokątnych paszportu 2000 strona 6
Geodezyjny układ odniesienia: Krańcowy 86 94
Inne i rozróżniające lub nazwa pomiaru, który wykonał mapę oraz podaje
osoby reprezentujące ten pomiar.

Inne i rozróżniające, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który
sporządził mapę.

Granice granic obszarów, który był przedstawieniem aktualności
Gdańsk, dnia 24.08.2016r.
Służbami geodezyjnymi nie bierze.
Osoby odpowiedzialne za dane
(1: 80 ust.3 - Rozporz. MNIA z dn. 09.02.2016r., Dz.Ust. 236, poz.572)

W dniu 24.08.2016r. uzupełniono o treść nakładu RKS PUT Gdańsk
Gdańsk, dn. 24.08.2016r.

SZKIC PODZIAŁU
NA ARKUSZE



Arkusz 3
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Identyfikator i nazwa Jednostki wykonującej: 22809 I
Identyfikator i nazwa obiektu wykonania: 055, 054
Nr ewid. 6229.25.54.42, -4.4
Nr ewid. 6229.25.54.42, -4.4, -4.3, -4.2
Układ współrzędnych prostokątnych paszportu 2000 strona 6
Geodezyjny układ odniesienia: Krańcowy 86 94
Inne i rozróżniające lub nazwa pomiaru, który wykonał mapę oraz podaje
osoby reprezentujące ten pomiar.

Inne i rozróżniające, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który
sporządził mapę.

Granice granic obszarów, który był przedstawieniem aktualności
Gdańsk, dnia 23.08.2016r.
Służbami geodezyjnymi nie bierze.
Osoby odpowiedzialne za dane
(1: 80 ust.3 - Rozporz. MNIA z dn. 09.02.2016r., Dz.Ust. 236, poz.572)

W dniu 23.08.2016r. uzupełniono o treść nakładu RKS PUT Gdańsk
Gdańsk, dn. 23.08.2016r.

Arkusz 4
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

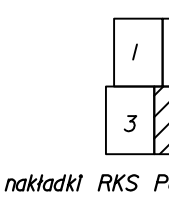
Identyfikator i nazwa Jednostki wykonującej: 22809 I
Identyfikator i nazwa obiektu wykonania: 055, 054
Nr ewid. 6229.25.54.42, -4.4, -4.3, -4.2, -4.1
Nr ewid. 6229.25.54.42, -4.4, -4.3, -4.2, -4.1
Układ współrzędnych prostokątnych paszportu 2000 strona 6
Geodezyjny układ odniesienia: Krańcowy 86 94
Inne i rozróżniające lub nazwa pomiaru, który wykonał mapę oraz podaje
osoby reprezentujące ten pomiar.

Inne i rozróżniające, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który
sporządził mapę.

Granice granic obszarów, który był przedstawieniem aktualności
Gdańsk, dnia 23.08.2016r.
Służbami geodezyjnymi nie bierze.
Osoby odpowiedzialne za dane
(1: 80 ust.3 - Rozporz. MNIA z dn. 09.02.2016r., Dz.Ust. 236, poz.572)

W dniu 23.08.2016r. uzupełniono o treść nakładu RKS PUT Gdańsk
Gdańsk, dn. 23.08.2016r.

SZKIC PODZIAŁU
NA ARKUSZE



- 40 MOC WĘZŁA - Wydział Mechaniczny
CO-1.000 MW
CT-0.550 MW
CWU-0.150 MW
Przepływ Gm=29,2 t/h
- 30 MOC WĘZŁA - Wydział Okrętowy
CO-1.600 MW
CT-0.500 MW
CWU-0.250 MW
Przepływ Gm=40,4 t/h
- 41 MOC WĘZŁA - Wydział ETI 1A
CO-1.300 MW
CT-0.420 MW
CWU-0.070 MW
Przepływ Gm=30,8 t/h
- 32 MOC WĘZŁA - Stalnia
CO-0.000 MW
CT-0
CWU-0
Przepływ Gm=34 t/h
- 46-47 MOC WĘZŁA - Pawiłony Jugosłowiański
CO-0.16
CT-0
CWU-0
Przepływ Gm=2,75 t/h

----- Oś trasy sieci cieplnej
wysokoparametrowej

C1 Nr węzła ciepłowniczego

21 Nr zaworu

PRACOWNIA PROJ. TECHNICZNA "KAD"			
00-339 GDAŃSK, ul. OKRAJANA 10C/12 tel. 68 552 49 70			
PROJEKT SIECI CIEPLNEJ			
NA TERENIE KAMPUSU "P" POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			
ZŁ. NR. 307/2, 307/3, 308			
Wzrost:	Politechnika Gdańska, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12		
Stan:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nazwa i tytuł:	PLAN SIECI CIEPLNEJ		
Pracownik:	mgr inż. Robert Kozłowski	ipn nr 453903D90	
Stan:	mgr inż. Robert Kozłowski	ipn nr 33766/975	
Opis:	12.2016 r.	1	SKALA
			1:500