


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nr ewidencji zgłoszenia	GK.U.6640.3359.2015	
Nazwa miejscowości	Gniezno	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	300301_1
	Nazwa	GNIEZNO
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001
	Nazwa	GNIEZNO
Arkusze mapy	Numer	42
Skala mapy:	1: 500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych	2000/18
	Wysokościowych	Kronstadt
Sekcja mapy	6.180.17.14.3.1, 6.180.17.13.4.2	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----	
Informacja o służebnościach gruntowych, mających wpływa na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach	Nie badano	
Data opracowania mapy	07.01.2016	

Usługi Geodezyjne

Kapella Maciej TOMASZ KAMYSZEK
 geodeta
 62-200 Gniezno, ul. Barciszewskiego 8A/2
 tel. kom. 512 495 955 ul. Mickiewicza 31
 NIP 784-241-96-48 REG. 304319013 62-240 Trzemeszno
 Nr upr. 13019

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

 GIGAS s.c. PRACOWNIA PROJEKTOWA 60-289 Poznań, ul. Oborzowa 4 tel./fax +48 (61) 867 99 40		adres PRZYŁĄCZE CIEPLNE DO BUDYNKU POCZTY POLSKIEJ UL. B. CHROBREGO 36 W GNIEZNIE		stadium PBW	
Projektował mgr inż. Ryszard Maczkowiak upr. 8177/PW Opracował Lech Pawłowski		treść rysunku PRZYŁĄCZE CIEPLNE NA DZIAŁCE ARK. 42 NR 718 UL. B. CHROBREGO - UL. LUBUŃSKIEGO		skala 1 : 500	
Imię i nazwisko Podpis data 2016 r.		Imię i nazwisko Podpis data 2016 r.		nr rys. 1	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA GNIEZNIENSKI

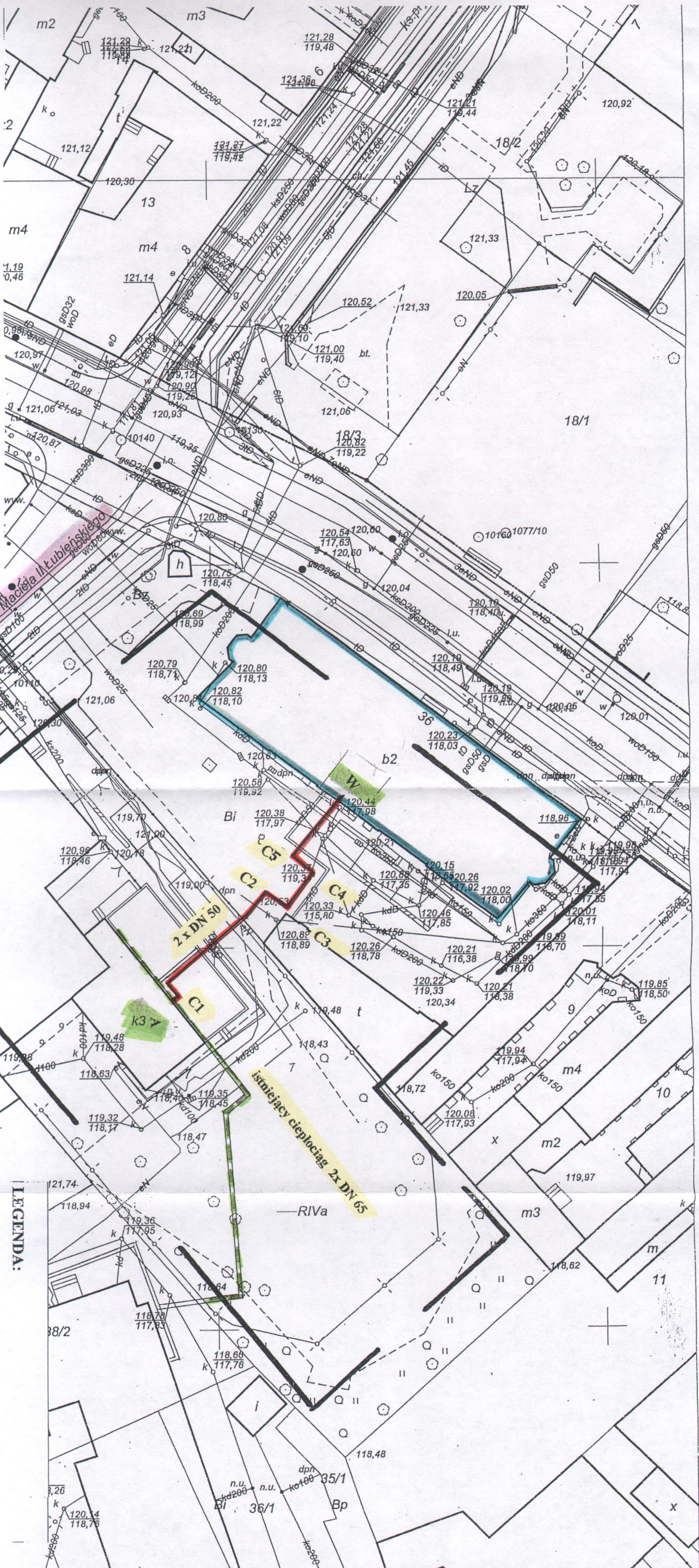
P. 3003. 2016 82

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)



15.01.2016

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



LEGENDA:

-  istniejąca sieć ciepłna
-  projektowana sieć ciepłna