

# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA PIŁY w rejonie ul. Pomorskiej

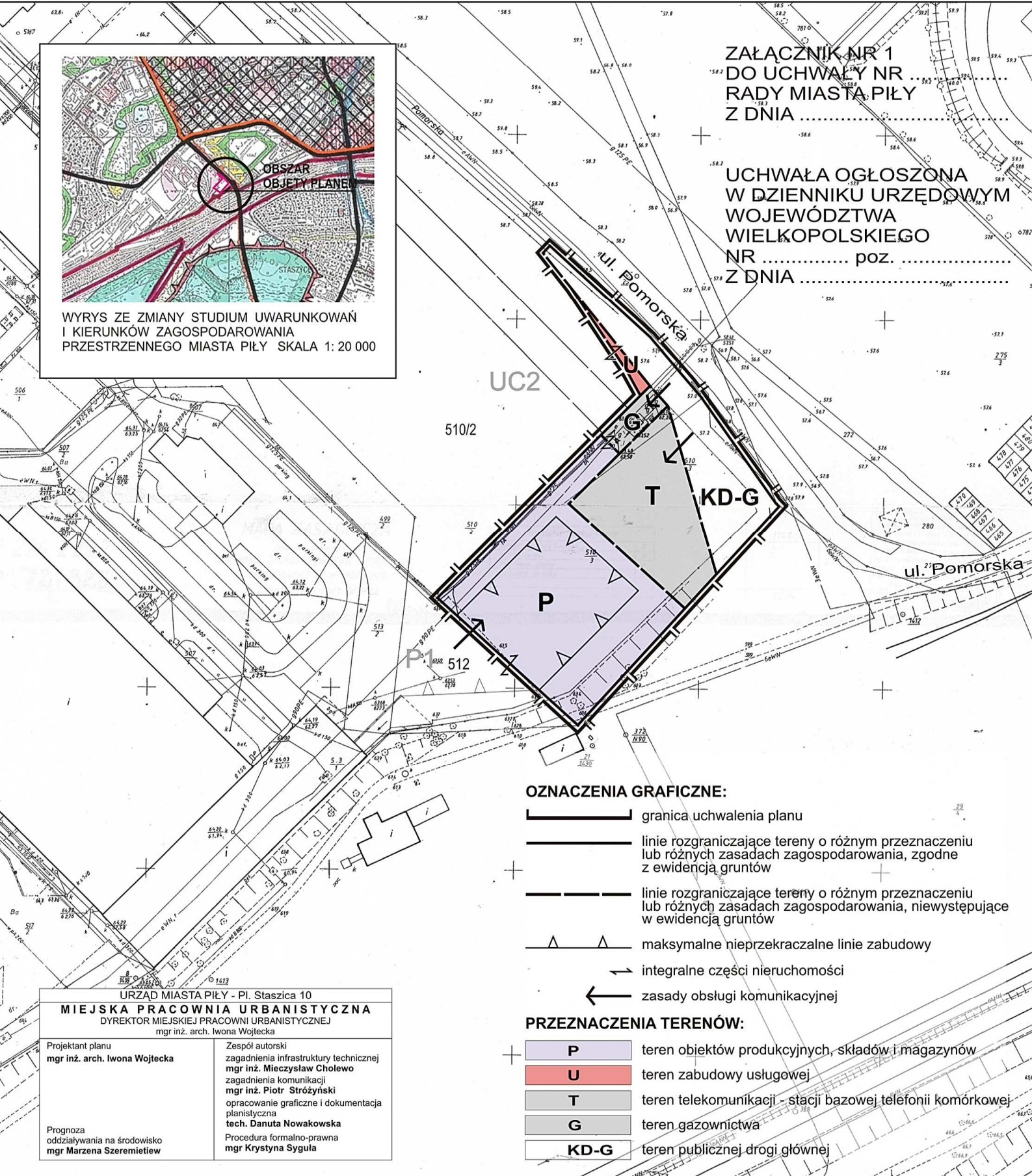
Rysunek planu



skala 1:1000



ZAŁĄCZNIK NR 1  
DO UCHWAŁY NR .....  
RADY MIASTA PIŁY  
Z DNIA .....  
UCHWAŁA OGŁOSZONA  
W DZIENNIKU URZĘDOWYM  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO  
NR ..... poz. ....  
Z DNIA .....



### OZNACZENIA GRAFICZNE:

- granica uchwalenia planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania, zgodne z ewidencją gruntów
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania, niewystępujące w ewidencją gruntów
- maksymalne nieprzekraczalne linie zabudowy
- integralne części nieruchomości
- zasady obsługi komunikacyjnej

### PRZEZNACZENIA TERENÓW:

- P** teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów
- U** teren zabudowy usługowej
- T** teren telekomunikacji - stacji bazowej telefonii komórkowej
- G** teren gazownictwa
- KD-G** teren publicznej drogi głównej

URZĄD MIASTA PIŁY - Pl. Staszica 10  
**MIEJSKA PRACOWNIA URBANISTYCZNA**  
DYREKTOR MIEJSKIEJ PRACOWNI URBANISTYCZNEJ  
mgr inż. arch. Iwona Wojtecka

Projektant planu mgr inż. arch. Iwona Wojtecka	Zespół autorski zagadnienia infrastruktury technicznej mgr inż. Mieczysław Cholewo zagadnienia komunikacji mgr inż. Piotr Stróżynski opracowanie graficzne i dokumentacja planistyczna tech. Danuta Nowakowska
Prognoza oddziaływania na środowisko mgr Marzena Szeremietiew	Procedura formalno-prawna mgr Krystyna Sygula

### MAPA ZASADNICZA

Założona w r. 1983 przez  
OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO  
KARTOGRAFICZNE W POZNANIU  
ZAKŁAD TERENOWY W PIŁE

Nakładki tematyczne	
Sytuacji powierzchniowej	S
Rzeźby terenu	W
Uzbrojenia terenu	U
Ewidencji gruntów	E

2222	2313
2223	2242

Sierżant Piłski  
Powiatowy Urząd Geodezji i Kartografii w Piłce  
Powiatowa stacja geodezji i kartografii  
przyjmuje do prowadzonego przez siebie prowadzonego  
katalogu w dniu 1995-2000  
zawieszono pod nr 2215/06  
Niniejsza mapa nie może służyć  
zawieszono pod nr 2215/06  
2010-08-11 11:27:57  
Geoinformacja, Piła, 2010-08-11

224.2224  
72/348

Kluczownik Zakładu mgr inż. Władysław Skawiński