

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18), układ wys.: PL-EKRF2007-NH
Sekcje mapy: 6.130.26.15.4.4, 6.130.26.20.2.2, 6.130.27.16.1.1

Województwo: śląskie
Powiat: m. Gliwice
Jednostka ewidencyjna: 246501_1, Gliwice
Obręb: 0055, Trzynek

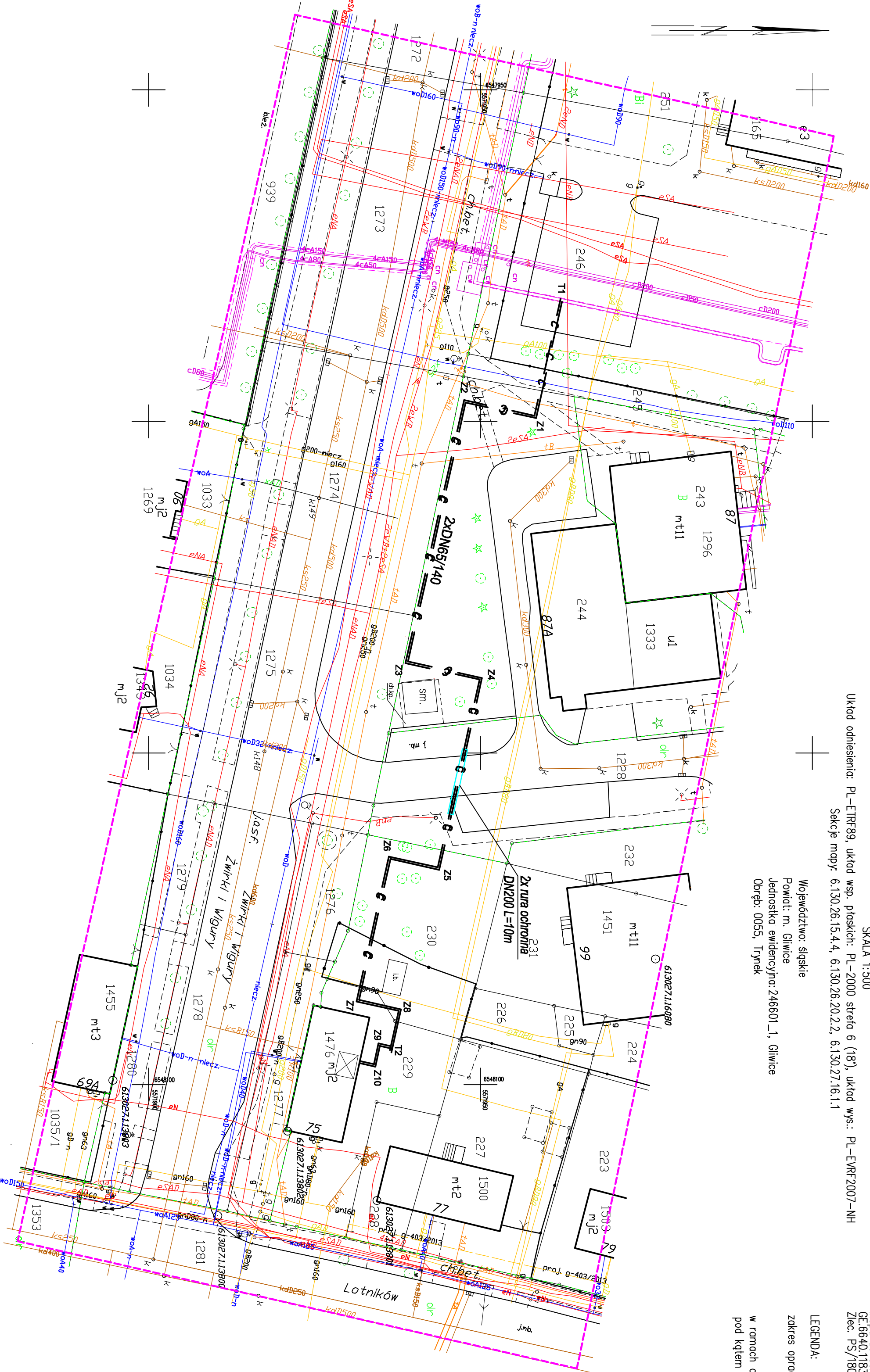
Gliwice Lotników 75.
Mapa do celów projektowych.
GE.6640.1183.2019
Zlec. PS/18027/98/19

LEGENDA:
zakres opracowania

w ramach opracowania nie badano KW
pod kątem ujawnionych służebności gruntowych

sporządził dnia 26.07.2019r.:
PUG-KP "Pomiary Specjalne"
Biuro Techniczne
44-100 Gliwice, ul. Dworcowa 28
geodeta uprawniony
mgr inż. Janusz, Piotr Dudek

uprawnienia nr 4544



LEGENDA:

- ZUB-Y (sieci projektowane)**
- proj. ef.6630-70/2017
 - proj. ge.6630-51/2017
 - lsn. sieć kanalizacji sanitarnej
 - ksn. sieć kanalizacji deszczowej
 - lwn. wodociąg
 - lsn. sieć telekomunikacji
 - lsn. sieć elektryczna
 - lsn. gazociąg
 - Granica działki
 - Proj. sieć ciepłota
 - Rura ochronna

UWAGA:

- Zagębienie wodociągów oraz gazociągów są niezamne.
- Dokładne położenie uzbrojenia terenu w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych ręcznych.
- Zadbania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla i gazociągu.
- Prace w rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić pod nadzorem właściciela sieci.
- Na kablach założyć rury AROT'a o długości 3m i średnicy Ø110 na kablach telekom. oraz Ø160 na kablach eS. Końcówki rur zasłepić.
- W razie konieczności zmienić poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	Gracyna Wilk	791/01	10.2019	
Wykonał	Jakub Wilk		10.2019	
Suprowizję				
Freza	Obiekt: Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul Lotników 75 w Gliwicach.			
Nr projektu:	SC-37/19	Inwestor: PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135		
Podpis: 1:500	Tytuł rysunku: <i>Projekt zagospodarowania terenu</i>			Nr rysunku SC-37/19/01
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. i kopowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Należy pamiętać o zastrzeżeniu praw autorskich z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.				