

MAPA ZASADNICZA  
Skala 1:500

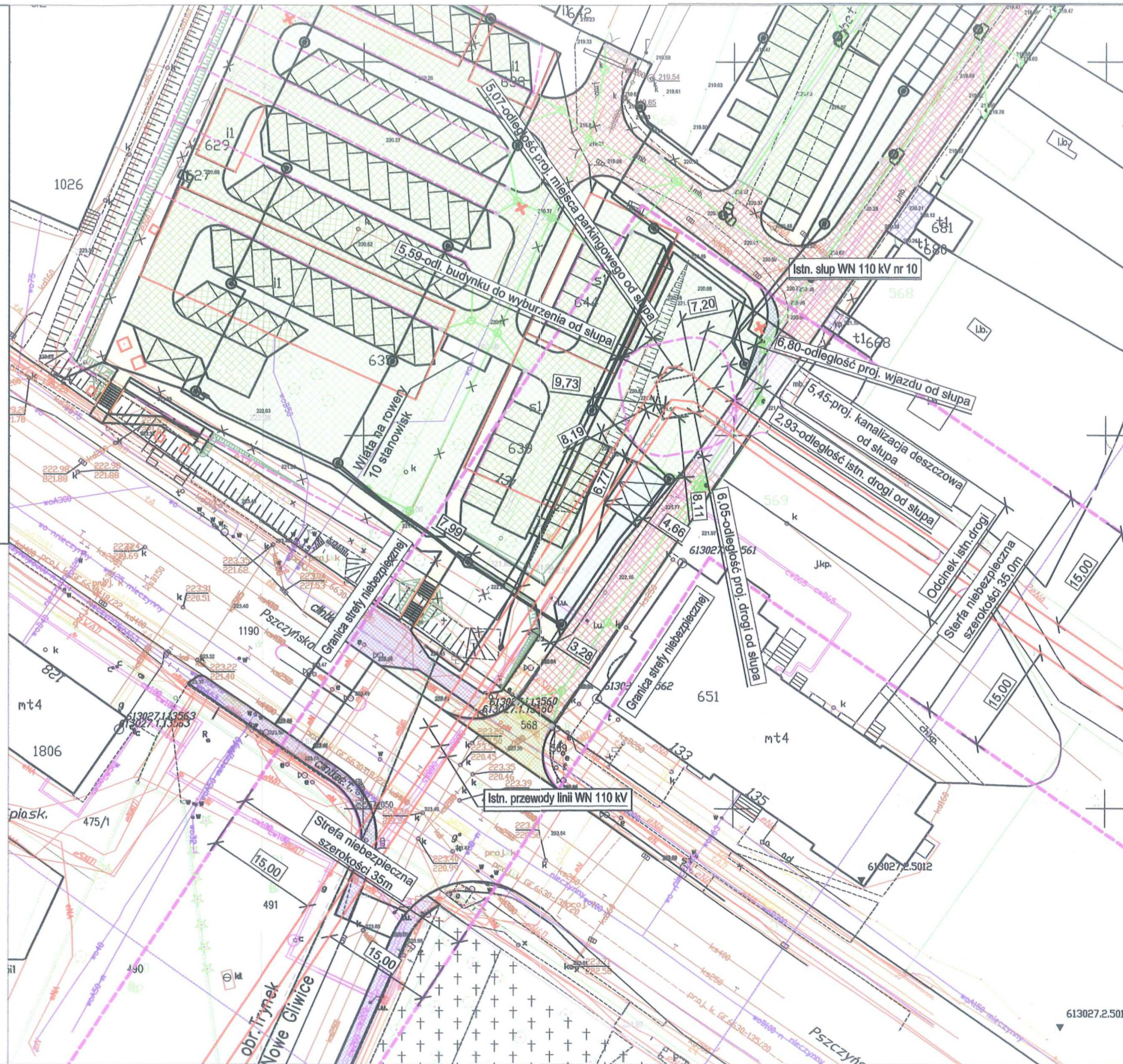
Miasto: Gliwice, ul. Pszczyńska.  
Jednostka ewidencyjna: 246601\_1 M.Gliwice  
Obręb: 0043 Politechnika  
Arkusz mapy zasadniczej (2000): 6.130.27.11.3.4

Id: P.2466.2000.191  
Układ odniesienia prostokątny płaski: "2000"  
Układ wysokościowy: "EVRF2007"  
Data opracowania mapy: 24.01.2023

Granice działek otrzymano z ODGIK Gliwice – dla celów prawnych wymagają ustalenia w terenie.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

— granice ewidencyjne  
— wodociąg  
— kanalizacja  
— gaz  
— energetyka  
— telekomunikacja  
257.00 rzędna wysokościowa terenu

**Za zgodność  
z oryginałem**  
inż. Jerzy J. Nowak



LEGENDA:

- 694 Granica i numer działki
- Istniejący kabel teletechniczny
- Istniejący wodociąg
- Istniejący gazociąg
- Istniejąca kanalizacja
- Istniejący kabel energetyczny
- Istniejący ciepłociąg
- Projektowana balustrada h=1,1m
- Projektowany drenaż fi. 160 mm
- Projektowana skarpa
- Budynki do wyburzenia
- Drzewo do wycinki koniecznej
- Drzewo do obramowania
- Projektowane linie kablowe nN, oświetleniowe
- Projektowana latarnia parkowa
- Projektowana kanalizacja deszczowa

- Projektowana nawierzchnia tymczasowa parkingu i miejsc postojowych
- Istniejący ciąg pieszy do remontu z kostki brukowej betonowej
- Projektowane jezdnie do budowy lub przebudowy z kostki brukowej betonowej
- Projektowana jezdnia do przebudowy z betonu asfaltowego
- Projektowane ciągi piesze z kostki brukowej betonowej
- Projektowane miejsca postojowe z kostki brukowej betonowej
- Projektowane zjazdy z kostki brukowej betonowej
- Projektowana nawierzchnia przejezdna z kostki kamiennej
- Projektowana kładka dla pieszych - wg odrębnego opracowania
- Projektowana zielen
- Remont istniejącego utwardzenia terenu
- Stefa zakazu wykonywania wykopów 5m od fundamentów słupa WN linii 110kV

- UWAGI:
- Część budowanych obiektów znajduje się w strefie niebezpiecznej linii 110kV.
  - Roboty budowlane w strefie niebezpiecznej wykonywać należy w przypadku użycia sprzętu mechanicznego w uzgodnieniu i pod nadzorem Tauron Dystrybucja S.A. o/Gliwice, ul. Olszkiego 1 Chorzów.

URODROGA mgr inż. Milan STERNIK  
44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577  
Inwestor: Urząd Miasta Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice  
Zespół autorski: inż. J. HOLIK, inż. J. NOWAK  
Projekt: Budowa parkingu wraz z ciągłem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Halli Arena Gliwice  
Treść rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Plan sytuacyjny projektowanego parkingu w sąsiedztwie i pod linią WN 110 kV  
Branża: Elektroenergetyczna  
Faza: Analiza linii 110 kV  
Nr rys.: 1  
Skala: 1:500