

Pomiarem objęto:  
- sytuację terenu  
- rzeźbę terenu  
- uzbrojenie podziemne

Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia  
podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji,  
oraz nie wykazanego przez instytucje branżowe.

Układ wsp. poziomych "2000-6"  
Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH.

Granice działek wkreślono kolorem zielonym na podstawie  
obowiązującej mapy ewidencyjnej i mogą nie spełniać kryteriów  
dokładnościowych według obowiązujących standardów

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 11065/4.  
Mapę wykonano pod projekt kanału technologicznego wraz z infrastrukturą.

W zakresie planowanej inwestycji brak służebności gruntowych ujawnionych w KW.  
Zakres aktualizacji zaznaczono kolorem czerwonym.

Na obszarze objętym opracowaniem zgodnie z MPZP  
występuje jednostka strukturalna IIT

IIT - tereny infrastruktury technicznej

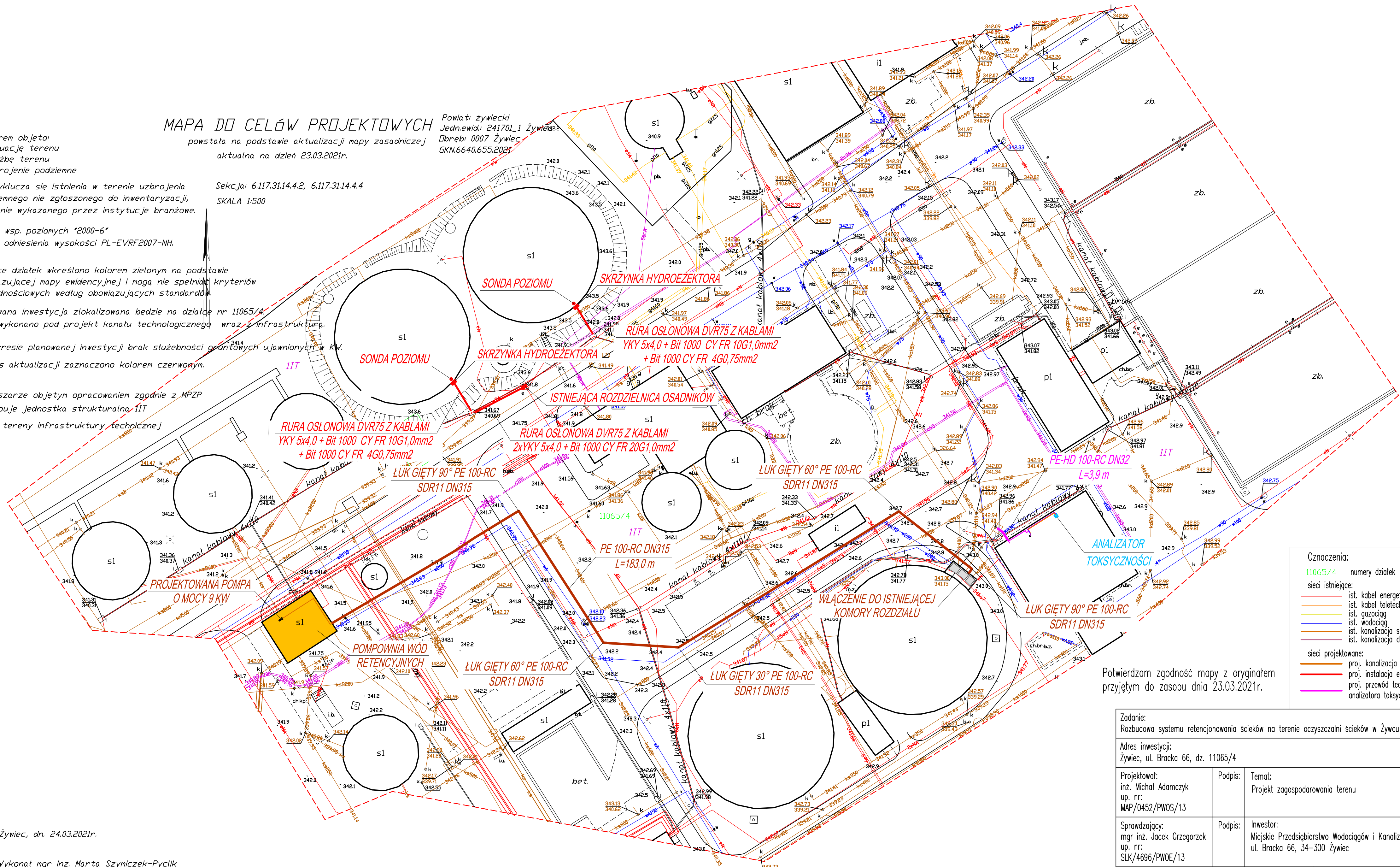
## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powstała na podstawie aktualizacji mapy zasadniczej  
aktualna na dzień 23.03.2021r.

Powiat: żywiecki  
Jedn.ewid.: 241701\_1 Żywiec  
Dobre: 0007 Żywiec  
GKN.6640.655.2021

Sekcja: 6.117.31.14.4.2, 6.117.31.14.4.4

SKALA 1:500



Oznaczenia:

11065/4 numery działek

sieci istniejące:

- ist. kabel energetyczny
- ist. kabel teletechniczny
- ist. gazociąg
- ist. wodociąg
- ist. kanalizacja sanitarna
- ist. kanalizacja deszczowa

sieci projektowane:

- proj. kanalizacja ciśnieniowa
- proj. instalacja energetyczna
- proj. przewód technologiczny analizatora toksyczności

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem  
przyjętym do zasobu dnia 23.03.2021r.

Zadanie:  
Rozbudowa systemu retencjonowania ścieków na terenie oczyszczalni ścieków w Żywcu

Adres inwestycji:  
Żywiec, ul. Bracka 66, dz. 11065/4

Projektował:  
inż. Michał Adamczyk  
up. nr:  
MAP/0452/PWOS/13

Podpis:

Temat:  
Projekt zagospodarowania terenu

Sprawdzający:  
mgr inż. Jacek Grzegorek  
up. nr:  
SLK/4696/PWOE/13

Podpis:

Inwestor:  
Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Bracka 66, 34-300 Żywiec

Opracował:  
mgr inż. Natalia Byrdy  
mgr inż. Paweł Mazurek

Podpis:

Data:  
XI.2023

Skala:  
1:50

Nr rys.:  
1

Żywiec, dn. 24.03.2021r.

Wykonał mgr inż. Marta Szymiczek-Pyclik