

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz 3 (3)
powstała na podstawie aktualizacji mapy zasadniczej
aktualna na dzień 05.12.2019r.

Powiat żywiecki
Gmina Sławków [241713.2]
Dzietr. Powiat Mikołaj [0001]

SKALA 1:500
Sektor: 6.116.32.02.4.2 6.116.32.02.4.4 6.116.32.02.2.22
6.116.32.02.1.1 6.116.32.02.1.3

Id. Pion: GIN.6540.313.2019
Uchwała odcinania wysokości P. ENR-2001-WH
Uchwała wsp. poziomów 2000-6

Pomiar oblicz:
- sytuację terenu
- rzędy terenu
- uziębienie podłoża

Granice działek wskazano kolorem zielonym
na podstawie obowiązującej mapy ewidencyjnej
w zakresie planowanej inwestycji brak
stałości granicowy uprzednio w KK
nie wykazał się istnieniem w terenie uziębienia
podłoża nie zgłoszonego do inwestycji
nie wykonano uzgodnień branżowych.

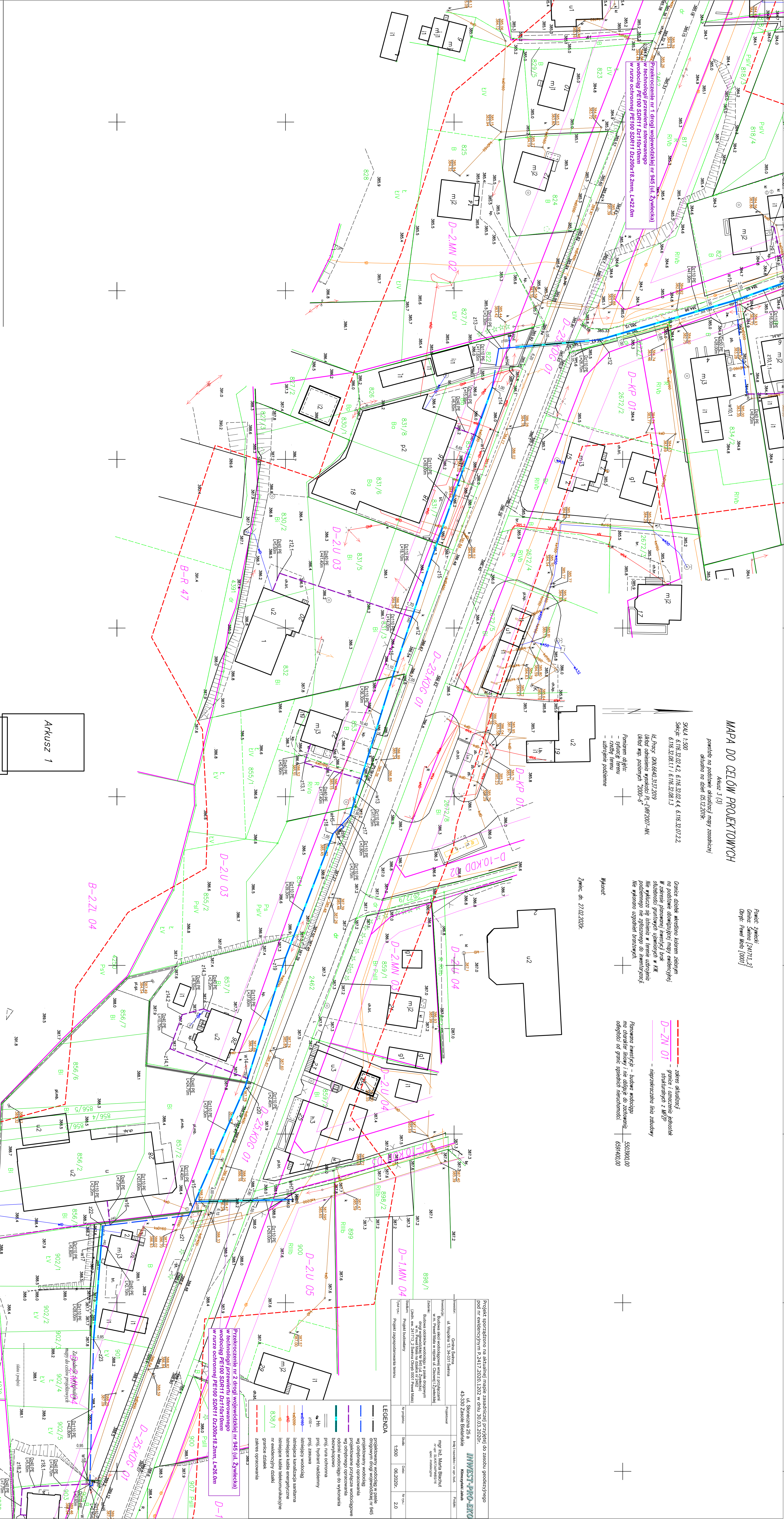
Wskaz:

Żywiec, dn. 27.02.2020r.

zabieg aktualizacji
- granice i uziębienie podłoża
- strukturalny z m. 22

D-ZN 01
- nieprzekraczalna linia zabudowy

Planowana inwestycja - budowa wodociągu
na charakter liniowy i nie oddaje do zachowania
odległość od granic sąsiednich nieruchomości: 659/400.00



Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej przyrząd do zasobu geodezyjnego pod nr ewidencyjnym 7.247.240.61.102 w dniu 30.03.2020r.		INWEST-PRO-ETD	
ul. Stawiecka 25 a		Pierwszymi Jaki	
ul. Węgierska 13, 34-231 Sławków		Projektant	
Budowa sieci wodociągowej wraz z przebiegiem w m. Powiat Sławków w gminie ul. Stawiecka 25 a		mgr inż. Maria Blichut	
Budowa odcinka wodociągu w pasie drogowym ul. Stawiecka 25 a w m. Powiat Sławków w gminie ul. Stawiecka 25 a		mgr inż. Maria Blichut	
Długość: 241713.2 Sławków Odrob (0001 Powiat Mikołaj)		Projektant	
Projekt budowlany		Projektant	
Tytuł rys.: Projekt zagospodarowania terenu		Projektant	
Skala: 1:500		Data: 06.2020r.	
Najm. 2.0		Najm. 2.0	

- LEGENDA
- projektowany wodociąg w pasie drogowym
 - projektowany wodociąg w pasie drogowym
 - projektowany wodociąg w pasie drogowym
 - projektowane przyłącze wodociągowe
 - wg odrębnego opracowania
 - odcinki wodociągu do wykonania
 - bazyliskopowo
 - prof. tura ochronna
 - prof. hydrant nadziemny
 - prof. zasawa
 - istniejący wodociąg
 - istniejący kabel energetyczny
 - istniejący kabel telekomunikacyjny
 - nr ewidencyjny działki
 - granicę działek
 - zabieg ograniczenia

Arkusz 1

Arkusz 2