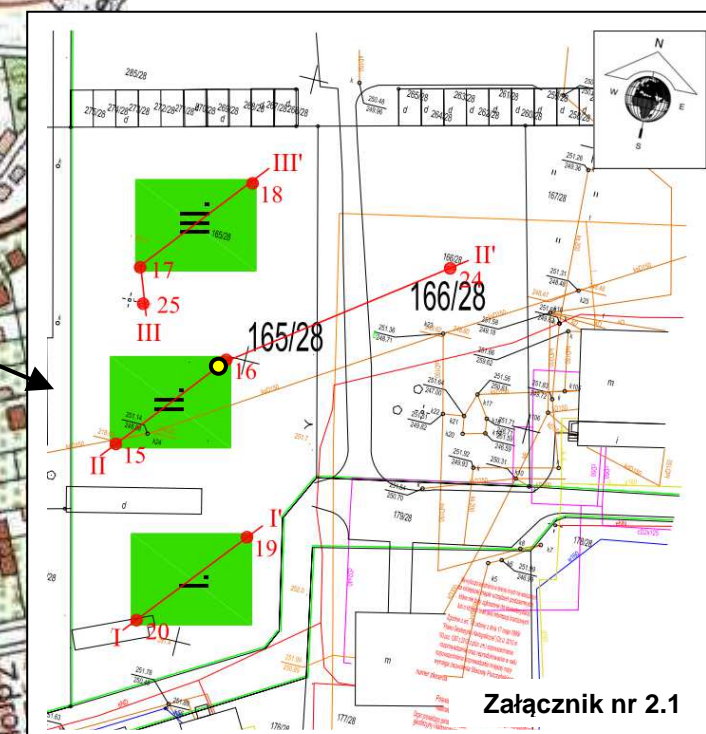
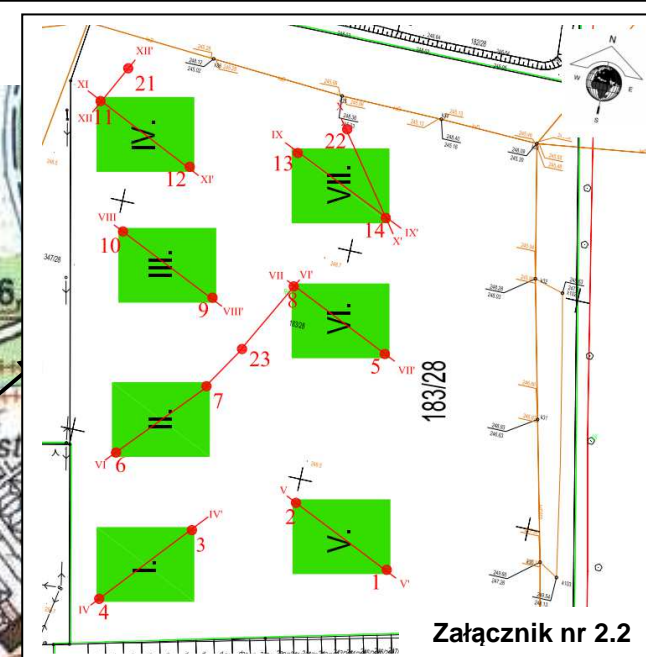
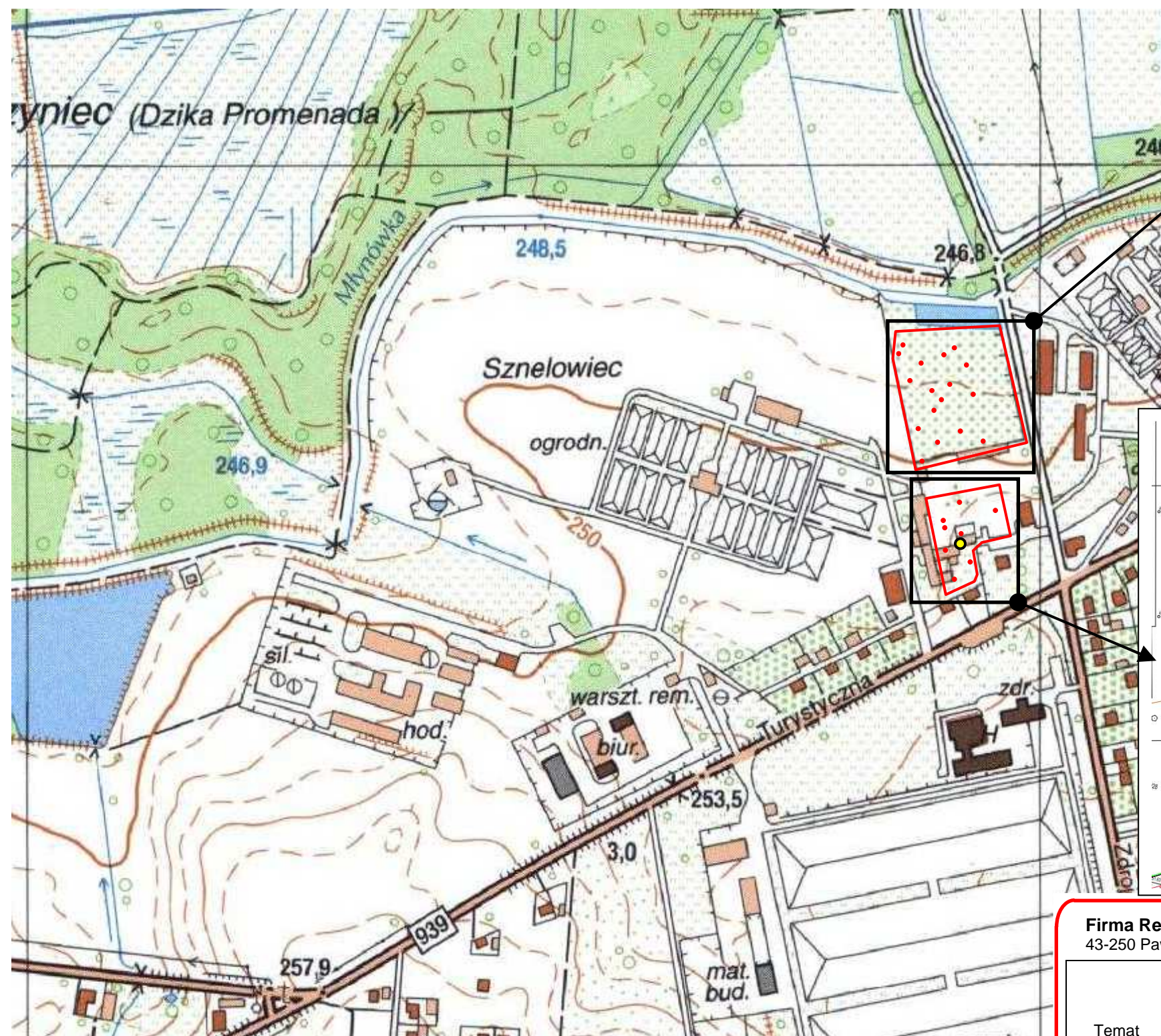


	Punkty osnowy poziomej
	Punkt osnowy wysokościowej
	Punkt topograficzny
	Budynek
	Zwarta zabudowa
	Pojedyńcza zagroda
	Zakład przemysłowy
	a) z kominem b) nie mieszczący się w skali c) nie mieszczący się w skali
	— z kominem — bez kominu
	Kościół
	a) nie mieszczący się w skali b) mieszczący się w skali
	Stacja benzynowa
	Transformator
	Linia telefoniczna
	Napowietrzny przewód elektr.
	a) niskiego napięcia b) wysokiego napięcia
	Linia kolejowa, stacja
	Linia kolejowa zelektryfikowana
	Linia kolejowa wąskotorowa, stacja
	Linia tramwajowa
	Autostrada
	Droga szybkiego ruchu
	Droga główna, słup kilometrowy
	Droga drugorzędna
	Droga lokalna
	Droga wiejska
	Droga polna lub leśna
	Ścieżka
	Międzynarodowe i krajowe numery dróg
	Mur lub ogrodzenie metalowe przy drodze
	Ogrodzenie z kamienia, prętów metalowych lub siatki
	Potok, strumień, rzeka, rów, kanał
	Suchy rów
	Wał sztuczny, grobla
	Granica państwa
	Granica województwa
	Granica gminy
	Pas lasu
	Rząd drzew
	Zrywopłot, pas krzaków
	Las wysokopienny z linią oddziałową
	a) iglasty b) liściasty c) mieszany
	Las rzadki
	Zagajnik
	Kraki zwarte
	a) iglaste b) liściaste
	Sad
	Łąka sucha i podmokła
	Zarośla trzcin i sitowia
	Bagno

Wartości ciągłe poprowadzono co 5 m

Redaktor: Julia Suzdoff
Kartograf: Jolanta Machowska



Firma Realizacyjna **bazet**
43-250 Pawłowice; ul. Zjednoczenia 62a

Temat	<p align="center">DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA</p> <p>ustalająca warunki geologiczno-inżynierskie podłoża gruntowego działek ewid. nr 183/28, 165/28, 166/28 dla potrzeb budowy budynków mieszkalnych w miejscowości Łąka w gm. Pszczyna</p>	
Data: 2017.01	<p align="center">Mapa dokumentacyjna*</p> <p><i>/na podkładzie mapy topograficznej Polski w skali 1:10 000 z naniesioną lokalizacją dokumentowanego terenu/ skala 1 : 5 000</i></p>	<p>Załącznik nr:</p> <p align="center">1.2</p>

* - z uwagi na skalę mapy, szczegółowa lokalizacja otworów badawczych i linii przekroju geolog.-inż. zostały przedstawione w załączniku nr 2.1 i 2.2

Legenda:

- - lokalizacja otworów geologiczno-inż. nr 1 i 2
- - lokalizacja sondy lekkiej typu DPL
- - przekrój geologiczno-inżynierski