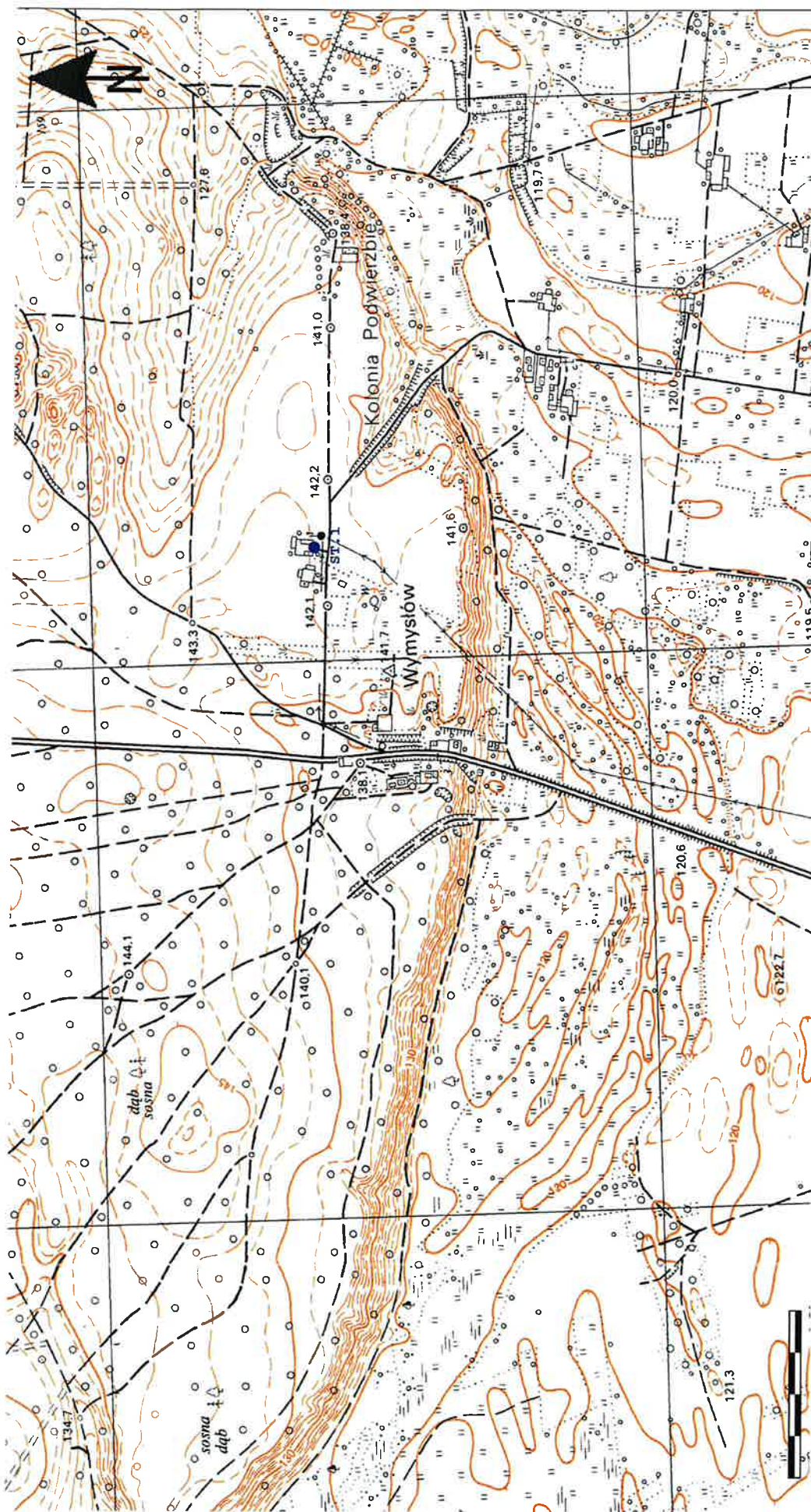



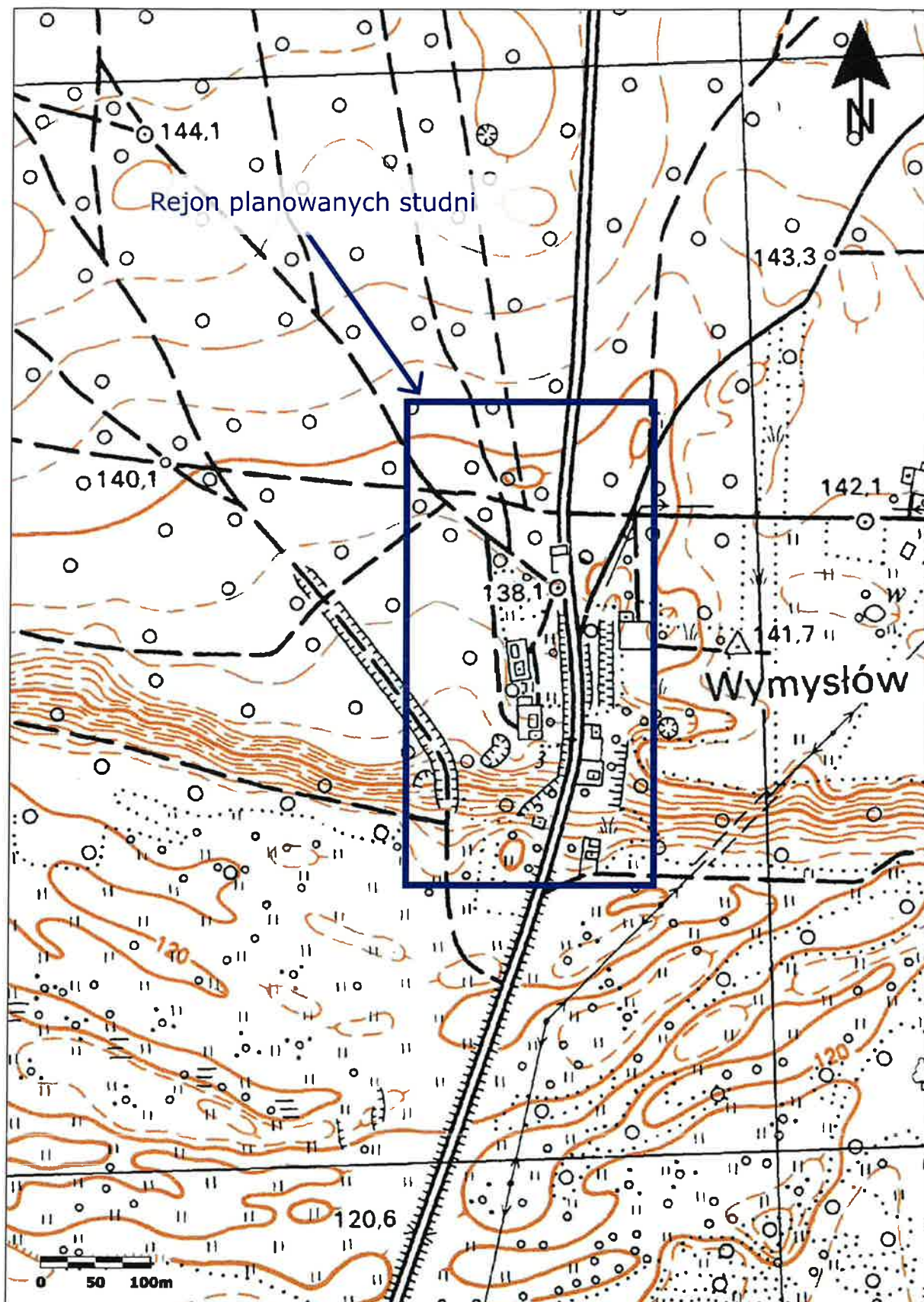
Mapy topograficzne
w skali 1: 10000 i 1: 5000



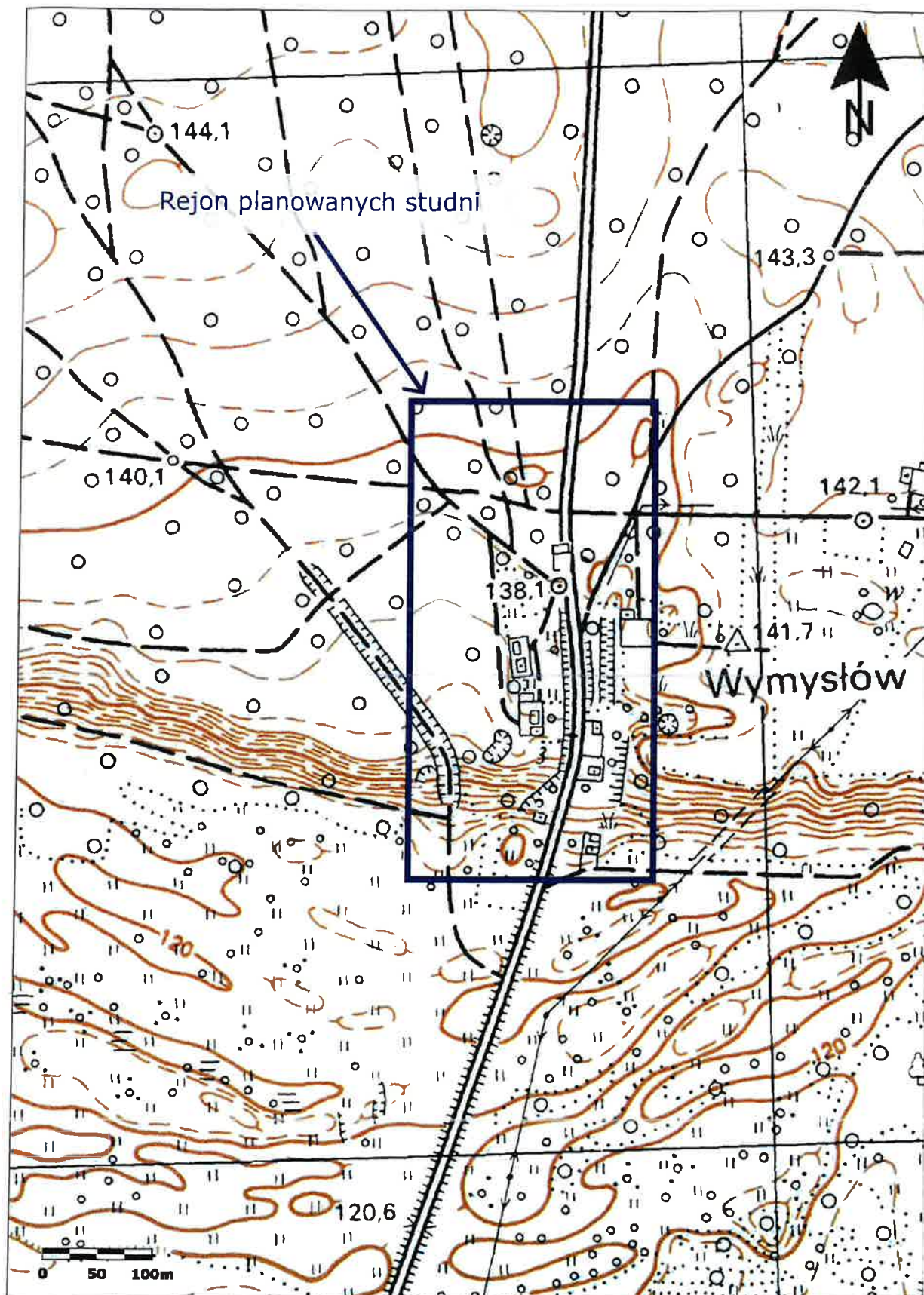
OBJAŚNIENIA:
ST. 1 - przybliżona lokalizacja projektowanego otworu hydrogeologicznego


 <p>Pomiar - GIG Przedstawiciel Głównego Instytutu Górnictwa Sp. z o. o. w Lublinie</p>	<p>Szczegółowa mapa topograficzna</p> <p>opracował: mgr inż. Marek Wołczuk</p> <p>skala: 1 : 10 000</p> <p>Zał. graf. nr 3</p>
---	--

Opracowano na podstawie: Mapa topograficzna w skali 1 : 10 000, arkusz 125.324
Układ współrzędnych "1965", poziom odniesienia Kronsztadt. PPGK, 1985 r.



 G I G	POMIAR-GIG Przedstawiciel Głównego Instytutu Górnictwa Sp. z o. o. w Lublinie	
Mapa topografii terenu		
opracował: mgr inż. Marek Wolczuk	skala: 1 : 5000	Zał. graf. nr 6



 G I G	POMIAR-GIG Przedstawiciel Głównego Instytutu Górnictwa Sp. z o.o. w Lublinie	
Mapa topografii terenu		
opracował: mgr inż. Marek Wolczuk	skala: 1 : 5000	Zał. graf. nr 6