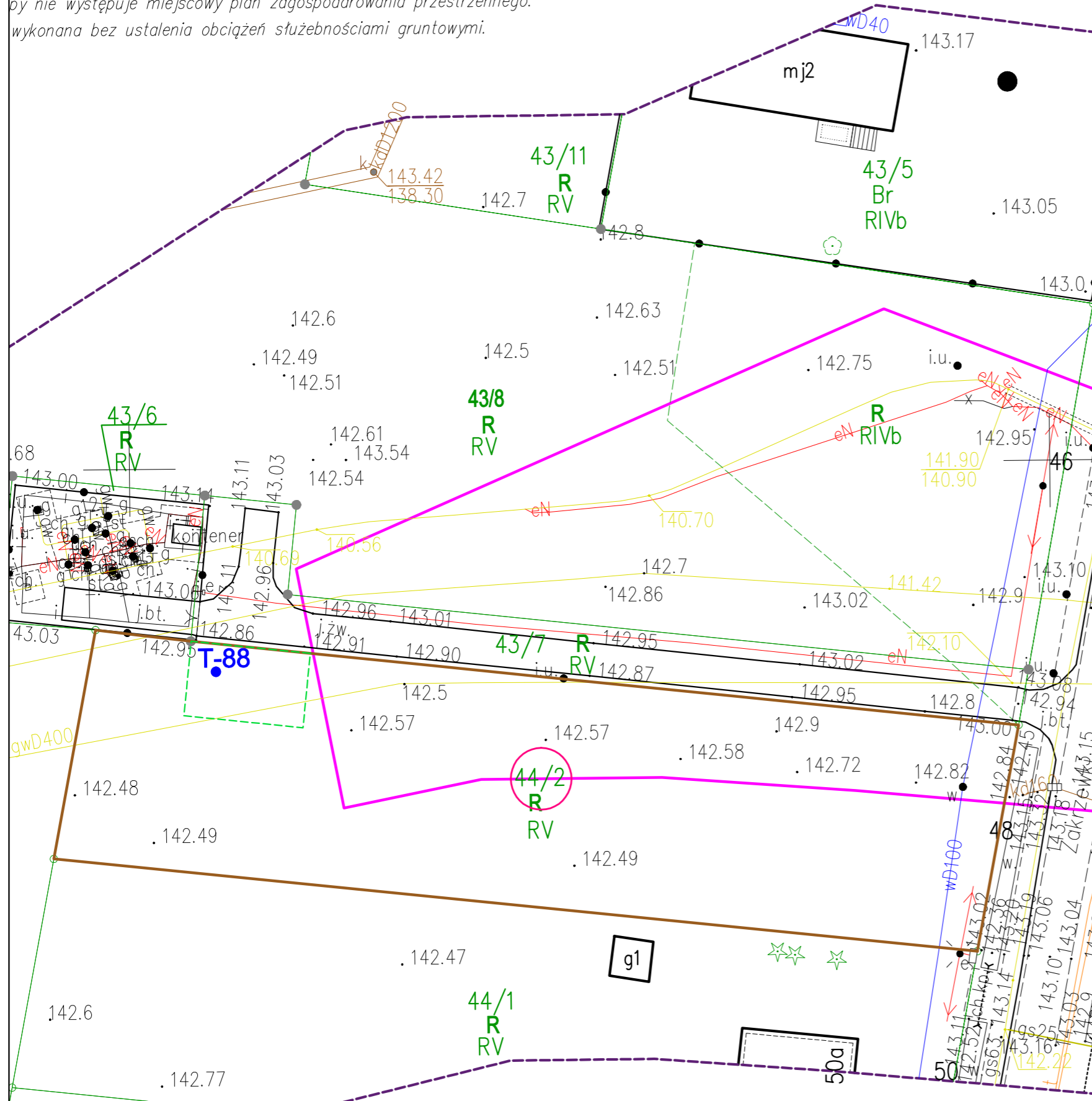
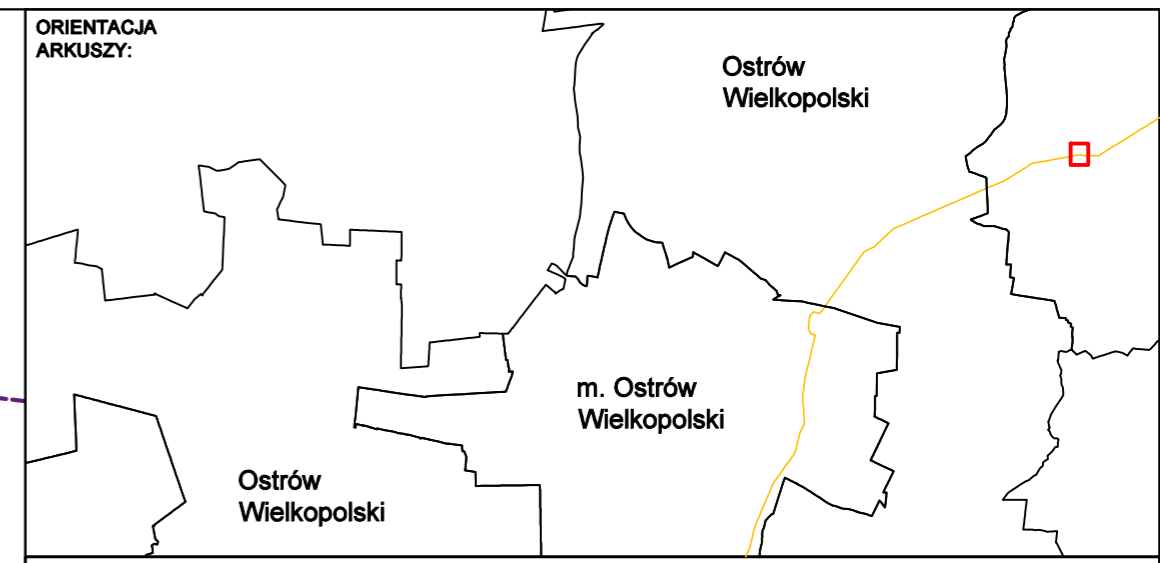


...resiono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Niniejsza mapa może
 projektowania budynków sytuowanych w odległościach od granicy nieruchomości
 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od
 nomości przedmiotowej niż 3m.
 by występują projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
 oordynacyjnych. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
 mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
 brak jest informacji w instytucjach branżowych.
 by nie występuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.
 wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.



LEGENDA:

- Orientacyjny zakres pasa montażowego
- gwD500/gw500 Istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia DN500
- Trasa projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500/MOP 5,4 MPa - przebieg orientacyjny
- - - Projektowana strefa kontrolowana 8m (po 4m na stronę od osi gazociągu) - przebieg orientacyjny
- 762/6 Numer działki objętej wnioskiem
- Orientacyjne wskazanie miejsca wykonania badań geologicznych
- Granice terenu objętego wnioskiem
- Granice nieruchomości
- Linia określająca zakres aktualizacji mapy
- T-41 Numer projektowanego otworu geologicznego

OTS-IP SP. Z O.O. 30-347 KRAKÓW UL. KAPELANKA 26	NAZWA INWESTYCJI	Budowa związana z przebudową odcinków gazociągu DN500 Odolanów - Adamów		SKALA	1:500
	TYTUŁ RYSUNKU:	Badania geologiczne w obrębie działki nr 44/2		NUMER RYS.	20004-UZG-04-ARK06
FAZA	UZG	NR ARCHIW.	20004	WERSJA	1
OPRACOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Dominik Skupień	instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0698/PBS/21		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Joanna Białek	instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0664/PBS/21		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Szymon Zajczkowski	instalacyjna sanitarna/gazowa	-		