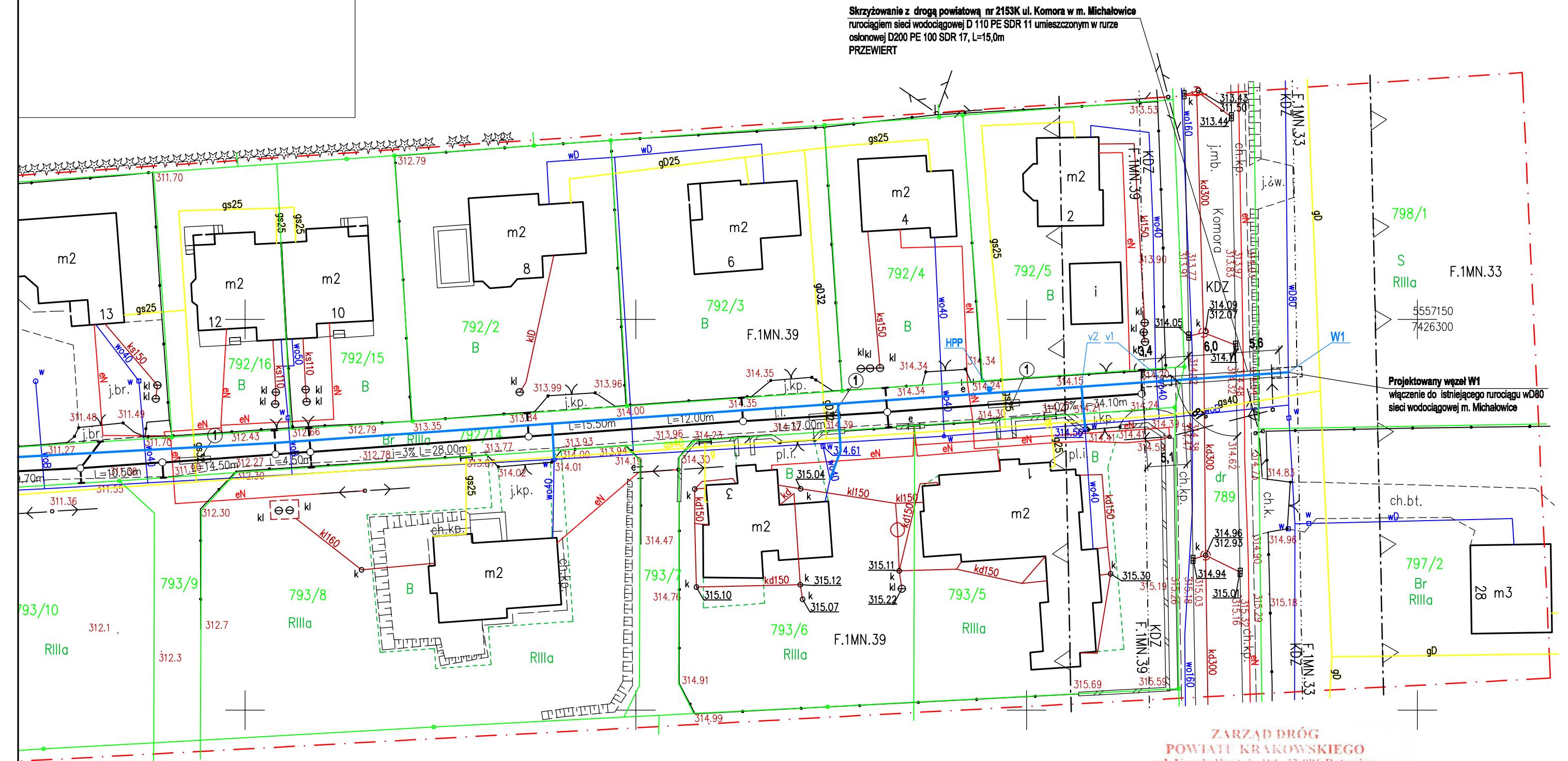



--	--

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości zostały określone z wymagana dokładnością pomiaru. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków w odległościach od granicy zgodnie z Prawem Budowlanym. Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

[illegible]

	Data:	Skala:
--	--------------	---------------

Opis: „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z odciekami do granic poseszi oraz budowy sieci wodociągowej wraz z przepiękami istniejących przyłączy w ulicy malowniczej w Michałowicach, gmina Michałowice		Data: 12.2018	Skala: 1:500	Branka: PZT
Tytul rysunku:		Nr rysunku: 1	Stadium: UB	
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Michałowicach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością pl. Józefa Piłsudskiego 1, 32-091 Michałowice				
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
		Nr uprawnień / specjalność: 99/2001 <small>inż. w zakresie stud. technicznych i urządzeń sanitarnych, wod.-kanalizacyjnych, melj. i san.</small>	Podpis	 Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „BMT” 30-389 KRAKÓW ul. Wichnińskiego 5/13
Projektował:	inż. Mariusz Tomczak			
Sprawdził:	Sprawdzający:			
		MAP/1948/POG/04 <small>inż. w zakresie stud. technicznych i urządzeń sanitarnych, wod.-kanalizacyjnych, melj. i san.</small>		

<p>The diagram illustrates a sewerage system layout. At the top, a thick black line represents the 'D200 PVC' main sewer. Below it, a dashed line represents the 'D160 PVC' main sewer. A small circle indicates a connection point. Further down, a blue line represents the 'D110 PE' main sewer. Various components are connected to these lines: a 'W1' (manhole) with a vertical line, a 'Z' (check valve) with a vertical line, an 'HPN' (pump station) with a vertical line and a small circle, and an 'HPP' (pump station) with a vertical line and a small circle. A blue line labeled 'x1' connects the 'HPP' to a horizontal line. At the bottom, a horizontal line is labeled 'OG 1' with a small circle.</p>	<p>rurociągi kanalizacji grawitacyjnej D200 PVC</p> <p>rurociągi kanalizacji grawitacyjnej D160 PVC</p> <p>studzienki kanalizacyjne</p> <p>projektowany rurociąg wodociagowy D110 PE</p> <p>projektowany węzeł wodociagowy, włączeniowy</p> <p>projektowana zasuwa odcinająca</p> <p>projektowane hydranty p.poż nadziemne</p> <p>projektowane hydranty p.poż podziemne</p> <p>punkty charakterystyczne rurociagowanego wodociagu</p> <p>rura przewiertowa D200 PE 100 SDR 17, L=15,0m</p> <p>komora przewiertowa 4,0x1,4 m</p> <p>rura oslonowa PVC D250 (gazociagi)</p> <p>rura oslonowa dwudzielna PE D110 (kable energetyczne)</p> <p>otwór geologiczny</p>
---	---