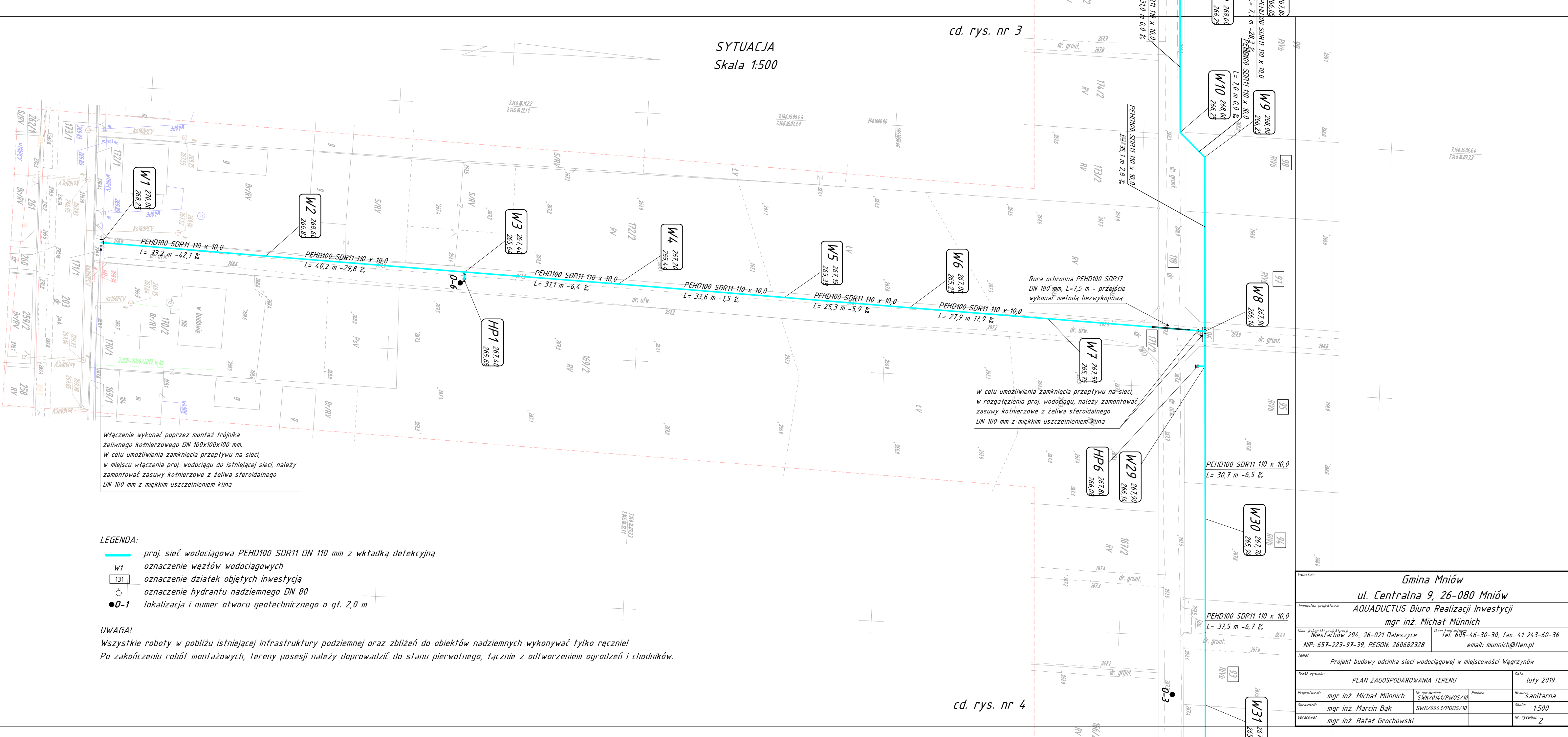


SYTUACJA  
Skala 1:500



Włączenie wykonać poprzez montaż trójnika żeliwnego kotnierzowego DN 100x100x100 mm. W celu umożliwienia zamknięcia przepływu na sieci, w miejscu włączenia proj. wodociągu do istniejącej sieci, należy zamontować zasuwę kotnierzową z żeliwa sferoidalnego DN 100 mm z miękkim uszczelnieniem klina

LEGENDA:

- proj. sieć wodociągowa PEHD100 SDR11 DN 110 mm z wkładką detekcyjną
- W1 oznaczenie węzłów wodociągowych
- 131 oznaczenie działek objętych inwestycją
- oznaczenie hydrantu nadziemnego DN 80
- 0-1 lokalizacja i numer otworu geotechnicznego o gt. 2,0 m

UWAGA!

Wszystkie roboty w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej oraz zbliżeń do obiektów nadziemnych wykonywać tylko ręcznie!  
Po zakończeniu robót montażowych, tereny posesji należy doprowadzić do stanu pierwotnego, tążcznie z odtworzeniem ogrodzeń i chodników.

Inwestor:			
<div>Gmina Mniów</div> <div>ul. Centralna 9, 26-080 Mniów</div>			
Jednostka projektu: <div>AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji</div> <div>mgr inż. Michał Münnich</div>			
Dane jednostki projektowej: <div>Niesfachów 294, 26-021 Daleszyce</div> <div>NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328</div>		Dane kontaktowe: <div>tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36</div> <div>email: munnich@tlen.pl</div>	
Temat: <div>Projekt budowy odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Węgrzynów</div>			
Treść rysunku: <div>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</div>			Data: <div>luty 2019</div>
Projektował: <div>mgr inż. Michał Münnich</div>	Nr uprawnień: <div>SWK/0141/PWOS/10</div>	Podpis: <div>sanitarna</div>	Brandz: <div>sanitarna</div>
Sprawdził: <div>mgr inż. Marcin Bak</div>	SWK/0043/P00S/10	Skala: <div>1:500</div>	
Opracował: <div>mgr inż. Rafał Grochowski</div>		Nr. rysunku: <div>2</div>	