

KARTA REJESTRACYJNA UDOSTĘPNIANEJ MAPY CYFROWEJ

Zasięg	Udostępnienie	Asortyment	Grupa funk.	Kopia	Numer	Data	Tajność

DANE O UDOSTĘPNIANEJ MAPIE

Nazwa obiektu (miejscowość)	Drawsko, ul. Kościelna
-----------------------------	------------------------

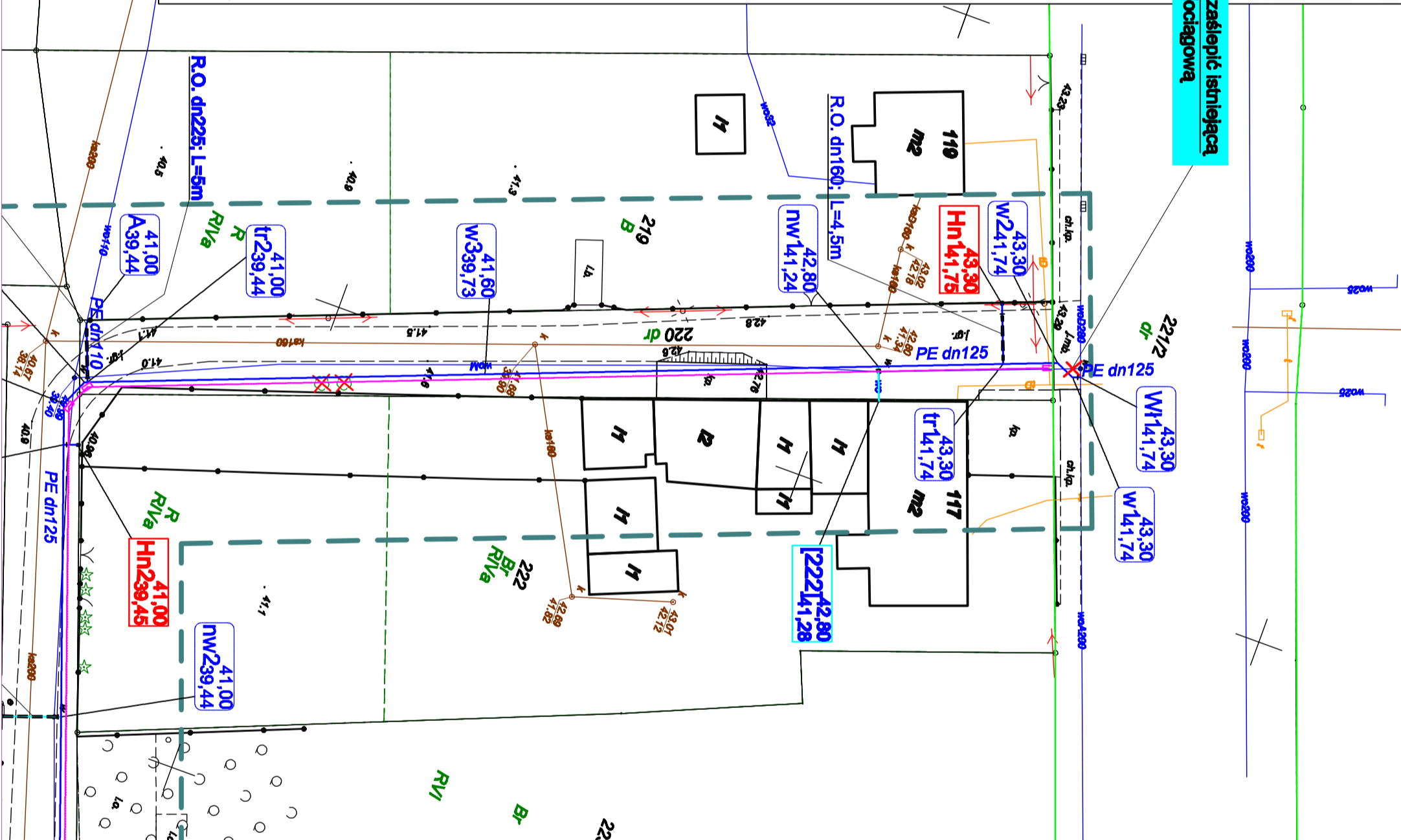
Odciąć i zaślepić istniejącą sieć wodociagową

Pokozenie obiektu	Gmina	Obwód ewidencyjny	Numer działki - nr księgi wieczystej
	Identyfikator	Identyfikator	
	Drawsko	Drawsko	
Wielkość i skala udostępnianej mapy	300203_2	300203_2.0003	220, 271/2 - PO2T/00022142/1
	Obszar w ha : =1,5=		Skala 1:500
Adnotacje o aktualności mapy	Mapa aktualizowana	Oznaczenie w/g rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych	Data aktualizacji mapy Data sporządzenia mapy
	TAK	GK.6640.425.2021	02.06.2021 02.06.2021
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych oraz imię, nazwisko i numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	<p>USŁUGI GEODEZYJNE</p> <p>GEOMARK</p> <p>Marek Kowczyński</p> <p>64-731 Drawsko Mił., ul. Stosa Dąbrowskiego 36B</p> <p>NIP 763-189-64-36, REGON 301060555</p> <p>tel. 604-517-891</p>		
(art.42 ust. 1, ust. 2 pkt. 1 Prawo geodezyjne i kartograficzne – tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz.2052 z zm., posiadającego uprawnienia zawodowe nr 1 - „geodezyjne pomiary sytuacyjne-wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne)			
Format przekazywanych danych	Rodzaj nośnika (1,44, CD-R, ZIP)	Typ pliku (txt, dxf.)	Wielkość (w bajtach)
	1 szt CD-R	dxf	= 6 993 571 =
Zakres tematyczny udostępnianej mapy (treść : pełna, obligatoryjna, kaskadna, lub nazwy warstw)	MAPA ZASADNICZA O PEŁNEJ TREŚCI		
Określenie układu współrzędnych prostokątnych płaskich i układu wysokości	Układ współrzędnych płaskich - PUWG 2000/5, Układ wysokościowy – Kronstadt '86		
Numer punktów osnowy geodezyjnej podlegające prawnej ochronie przed zniszczeniem występujące na aktualizowanym obszarze	brak		
Cel udostępnienia	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Poswiadcza się, że operat techniczny zawierający rezultaty pracy geodezyjnej, w wyniku której powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji			
Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac	STAROSTA CZARNKOWSKO-TRZCIEANIECKI		
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.425.2021		
Nr oraz data sporządzenia protokołu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji	Protokół nr 1 z dnia 25.08.2021 r.		
Wykonawca oraz imię, nazwisko i nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	<p>Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p> <p>inż. Marek Kowczyński</p> <p>GEODETA UPRAWNIONY</p> <p>Świadczyć G.G.K. Nr 20092</p> <p>64-731 Drawsko Mił.</p> <p>tel./kto 917-891</p>		

Uwaga!
Niniejszy dokument winien być zeskanowany i stanowić integralny element opracowanego projektu

- Poświadczam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Grzegorz Rodziewicz



Zakresem niniejszego rysunku jest sieć wodociągowa na działce 221/2 obręb Drawsko stanowiącej pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 181.

Oznaczenia


- The diagram illustrates a water distribution network with five nodes and connecting lines. The nodes are represented by colored rounded rectangles, each containing a node number and a pressure value. The connections are shown as lines of various colors.

 - Node 1 (Blue):** W1 41,74 / 43,30. It is connected to Node 2 by a blue line and to Node 5 by a purple line.
 - Node 2 (Green):** W2 39,44 / 41,00. It is connected to Node 1 by a blue line and to Node 3 by a green line.
 - Node 3 (Red):** W3 30 / 43,30. It is connected to Node 2 by a green line and to Node 4 by a red line.
 - Node 4 (Yellow):** W4 14,74 / 43,30. It is connected to Node 3 by a red line and to Node 5 by a yellow line.
 - Node 5 (Purple):** W5 14,75 / 43,30. It is connected to Node 1 by a purple line and to Node 4 by a yellow line.

Each node also has a text label below it, indicating the type of terrain or axis it represents:

 - Node 1: rzędno terenu / rzędno osi przewodu
 - Node 2: rzędno terenu / rzędno osi przewodu
 - Node 3: rzędno terenu / rzędno osi przewodu
 - Node 4: rzędno terenu / rzędno osi przewodu
 - Node 5: rzędno terenu / rzędno osi przewodu

At the bottom of the diagram, there is a label: **hydrant nadziemny DN80**.

		<p align="center">ADBOR Adrian Borowski</p> <p align="center">PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO NADZÓR</p> <p align="center">UL. ZACHODNIA 39, 64-761 KRZYŻ WLKP.</p>	
Inwestycja	Przebudowa ulicy Kościelnej w Drawsku - branża sanitarna		
Inwestor	Gmina Drawsko; ul. Powstańców Wielkopolskich 121, 64-733 Drawsko		
Adres	m. Drawsko, gm. Drawsko, ulica Kościelna		
Treść	Projekt zagospodarowania terenu - wodociąg w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 181 (działka 221/2 obręb Drawsko)		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		
Projektant (branża san.)	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz		
Sprawdzająca (branża san.)	mgr inż. Helena Rodziewicz		
	Spec. instalac. bez ograniczeń	WpP 01/43 /POOS/12	Marzo 2022.
	Spec. instalac. bez ograniczeń	WpP 01/44 /POOS/06	Marzo 2022.