

powiat :konin
jednostka ewidencyjna : 301007_4 RYCHWAŁ
obręb ewidencyjny : 0001 RYCHWAŁ
podział obszaru opracowania : RYCHWAŁ, ŁĄKOWA, TYMIANKOWA, WRZOSOWA
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Data opracowania mapy:	04.05.2023
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	200048
Układ wysokości	240600.1359.2023
Opisanie granic obszaru, który był aktualizowany	Mapa została wykreślona bez ustalenia obciążenia dotychczasowych służebności gruntowych i uwzględnienia w granicach projektowanej inwestycji
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie terenu, obciążeniach gruntowych i w granicach projektowanej inwestycji	Mapa została wykreślona bez ustalenia obciążenia dotychczasowych służebności gruntowych i uwzględnienia w granicach projektowanej inwestycji

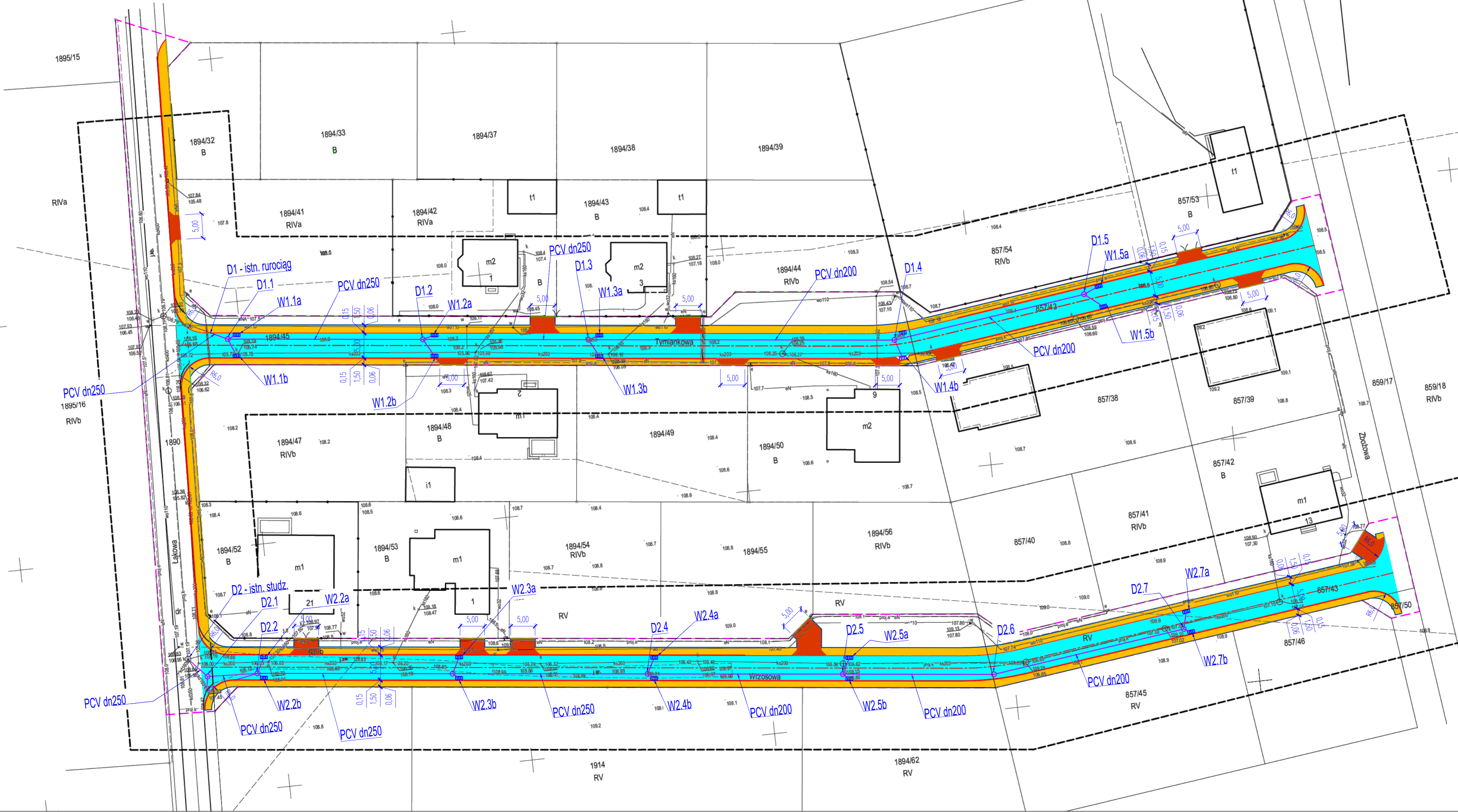
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	Z.40600.1359.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGiK w Koninie
Wykonawca prac geodezyjnych, nr uprawnień	Roman Janczak, 16420
Data i nr sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.3010.2023.1626 z dnia 10.05.2023 r

GEODETA UPRAWNIONY ROMAN JANCZAK, Zezwolenie Nr 16420

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów oraz sieci uzbrojenia terenu, które nie zostały ogłoszone do pomiaru w ramach geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej lub brak jest informacji w instytucjach branżowych

Dokument podpisany przez
Roman Janczak
Data: 2023.05.10 12:16:35
CEST



LEGENDA

- Krawężnik 15.20x100
- Krawężnik 15.22x100
- Nawierzchnia jezdni
- Wpust uliczny
- Stabizacja krawężnika KD
- Bara ochronna kanału dla kabli elektrycznych
- Bara ochronna kanału dla kabli elektroenergetycznych
- Osi jezdni
- Granica opracowania
- Nawierzchnia chodnika
- Nawierzchnia ścieku
- Projektowane opóźnienie 10.30x100
- Projektowane obrzeże chodnika 6.20x100

RZEDNĘ POKRYW KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SANITARNEJ ORAZ ZASÓW WODOCIĄGOWYCH USTALIĆ PO WYTYCZENIU W TERENIE ELEMENTÓW INFRASTRUKTURY DROGOWEJ.

Projekt opracowano na cyfrowej mapie do celów projektowych.
Potwierdzam za zgodność z oryginałem
inż. Artur Szymczak

TEMAT:	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA DZIAŁKACH 1890, 1894/31, 1894/43, 1894/57 ORAZ BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH NA DZIAŁCE 857/43, 857/50	
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:	DROGOWA	
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
NR. DZIAŁKI:	GMINA RYCHWAŁ OBRĘB RYCHWAŁ POWIAT KONIŃSKI WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE	

STANOWISKO:	ME 1 NALEWSKO	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	inż. Artur Szymczak	
BRANŻA DROGOWA:	WKPASAPRODOKS Spec. Inżynier-It. w zadr. drog.	22.06.2023
SPRAWDZIŁ:	inż. Stanisław Wójcik	
BRANŻA DROGOWA:	GT.846/9377 Spec. Inżynier-It. w zadr. drog.	22.06.2023

DATA:	SKALA:	NR. RYSUNKU:
06.2023	1:500	2