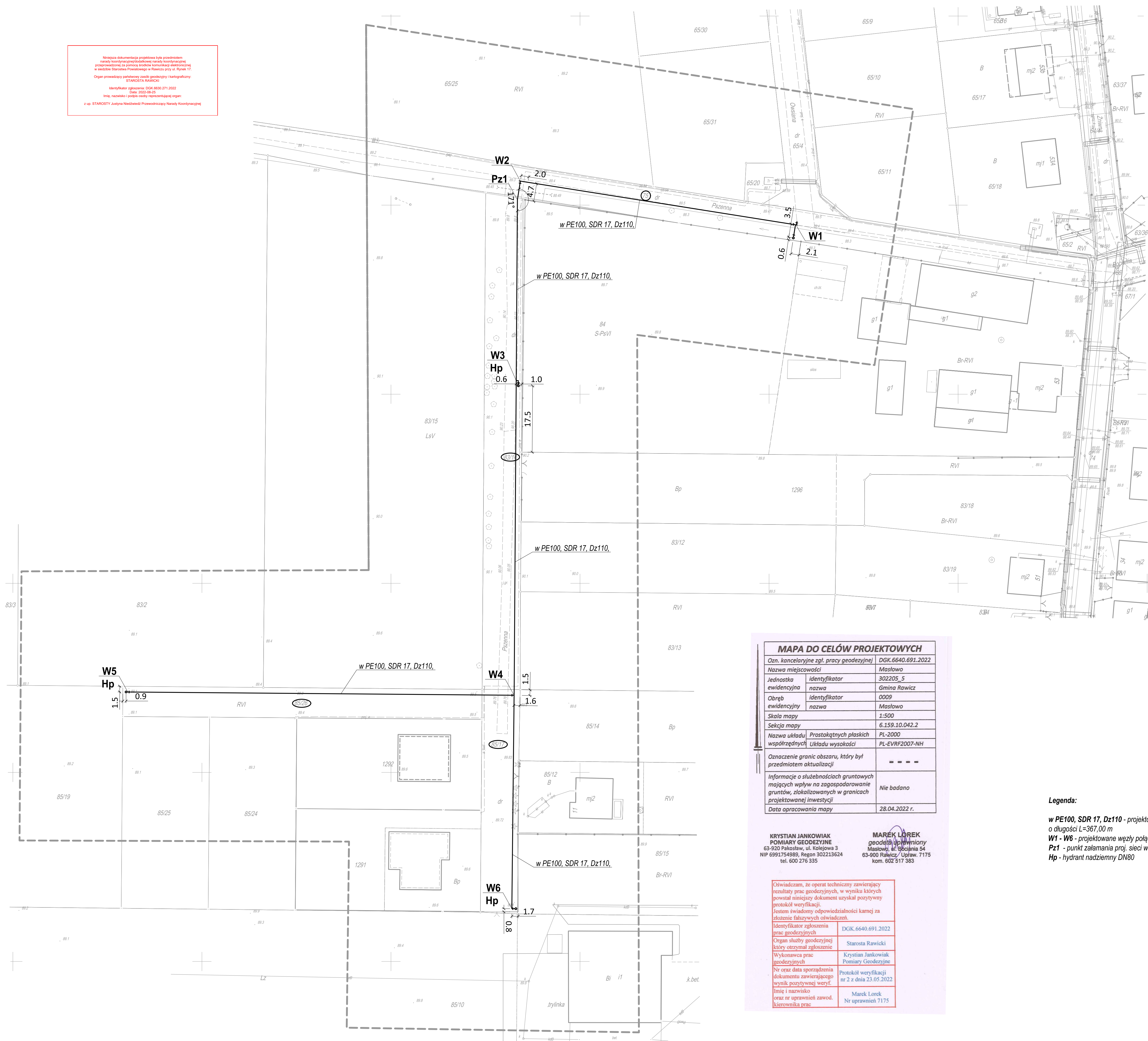


Niniejsza dokumentacja projektu była przedmiotem
narady koordynacyjnej/słuchowej narady koordynacyjnej
przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Rawiczu przy ul. Rynek 17.

Organ prowadzący powiatowe zasoby geodezyjne i kartograficzne:
STAROSTWA RAWICKI

Identyfikator zgłoszenia: D.GK. 6630 271 2022
Data: 2022-08-25
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:
z up. STAROSTY Justyna Niedźwiedzka-Przewodniczący Narady Koordynacyjnej



MAPA DO CELÓW PROJEKTYWOWYCH	
Ozn. kancelaryjne zgł. pracy geodezyjnej	
DGK.6640.691.2022	
Nazwa miejscowości	Mastowo
Jednostka ewidencyjna	302205_5
nazwa	Gmina Rawicz
Obszr ewidencyjny	0009
nazwa	Mastowo
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy	6.159.10.042.2
Nazwa układu	Prostokątnych płaskich
współrzędnych	UKŁAD WYSOKOŚCI
	PL-2000
	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	— — — —
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Data opracowania mapy	28.04.2022 r.

KRYSTIAN JANKOWIAK
POMIARY GEODEZYJNE
 63-920 Pakosław, ul. Kolejowa 3
 NIP 6991754989, Regon 302213624
 tel. 600 276 335

MAREK LOREK
geodeta uprawniony
 Masłowo, ul. Bociania 54
 63-900 Rawicz, Uprawn. 7175
 kom. 602 517 383

<p>Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny protokół weryfikacji.</p> <p>Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.</p>	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	DGK.6640.691.2022
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	Starosta Rawicki
Wykonawca prac geodezyjnych	Krzysztof Jankowski Pomiary Geodezyjne
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryf.	Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 23.05.2022
Imię i nazwisko Nr nr uprawnień zawod. kierownika prac	Marek Lorek Nr uprawnień 7175

Legenda:

w PE100, SDR 17, Dz110 - projektowana sieć wodociągowa o długości L=367,00 m

W1 - W6 - projektowane węzły połączeniowe

Pz1 - punkt załamania proj. sieci wodociągowej

Hp - hydrant nadziemny DN80