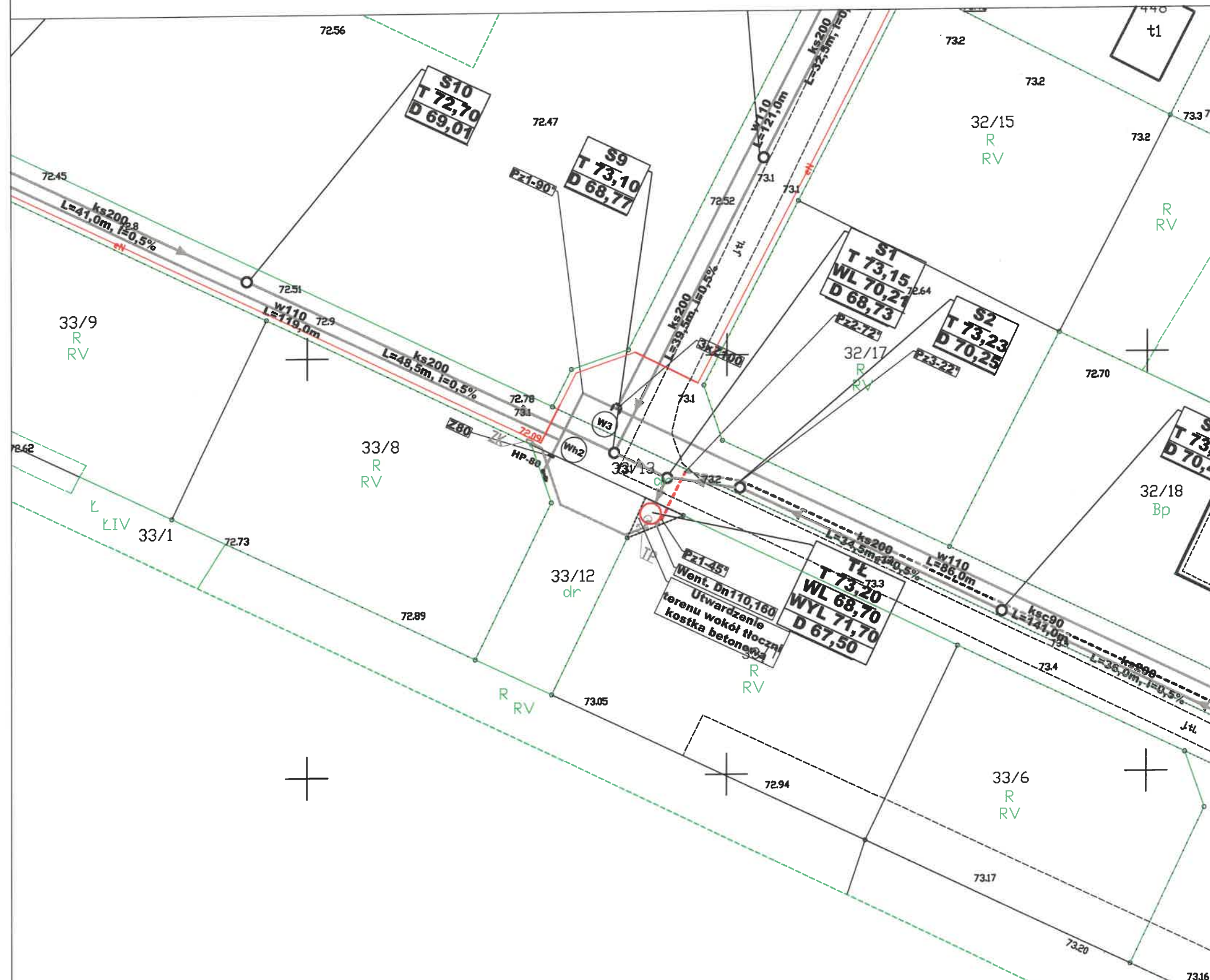


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

LEGENDA:

	Proj. sieć ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej
	Proj. sieć grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej
	Proj. studnia
	Proj. przepompownia ścieków
	Proj. kabel energetyczny zasilający przepompownię
	Proj. tablica przepompowni
	Proj. uzienienie rozdziału punktu PEN w tablicy
	Proj. słup oświetleniowy z oprawą
	Proj. lokalizacja złącza kablowego zasilającego przepompownię



*Zmiany uwzględnione numerowo
kolorami*

mgr inż. Sławomir Matuszak

*upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud.
bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnej
nr ewid. KUP/0138/PWOS/05*

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych
z oryginałem zgodnie z 15 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju
z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy
projektu budowlanego

PROJEKTANT:

mgr inż. Sławomir Matuszak
Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnej
nr ewid. KUP/0138/PWOS/05

Podpis:

INŻYNIERIA SANITARNA
pracownia projektowo-inwestycyjna

UL. RYNEK 25
86-200 CHEŁMNO
TEL./FAX (0-56) 686-00-55

TEMAT	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Dziemionna				
INWESTOR	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA UL. OGRODOWA 2, 86-060 NOWA WIEŚ WIELKA				
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PRZEPOMPOWNIA P1				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnej nr ewid. KUP/0138/PWOS/05	23.06.2023	DATA	PODPS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banoch Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnej nr ewid. KUP/0148/PWOS/10	23.06.2023			
PROJEKTOWAŁ	techn. Krzysztof Kamiński Uprawnienia bud. do projektowania z ograniczeniem w specjalności instalacji i sieci elektrycznej nr ewid. GP.1.7342/124/10/81-82	23.06.2023			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Nejman Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci elektrycznej nr ewid. 333/1028/13	23.06.2023			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Anna Puls	23.06.2023			
VL2023	SKALA 1:500		NR RYS. 1		