

ZESTAWIENIE WĘZŁÓW I ODCINKÓW WODOCIĄGU

LEGENDA

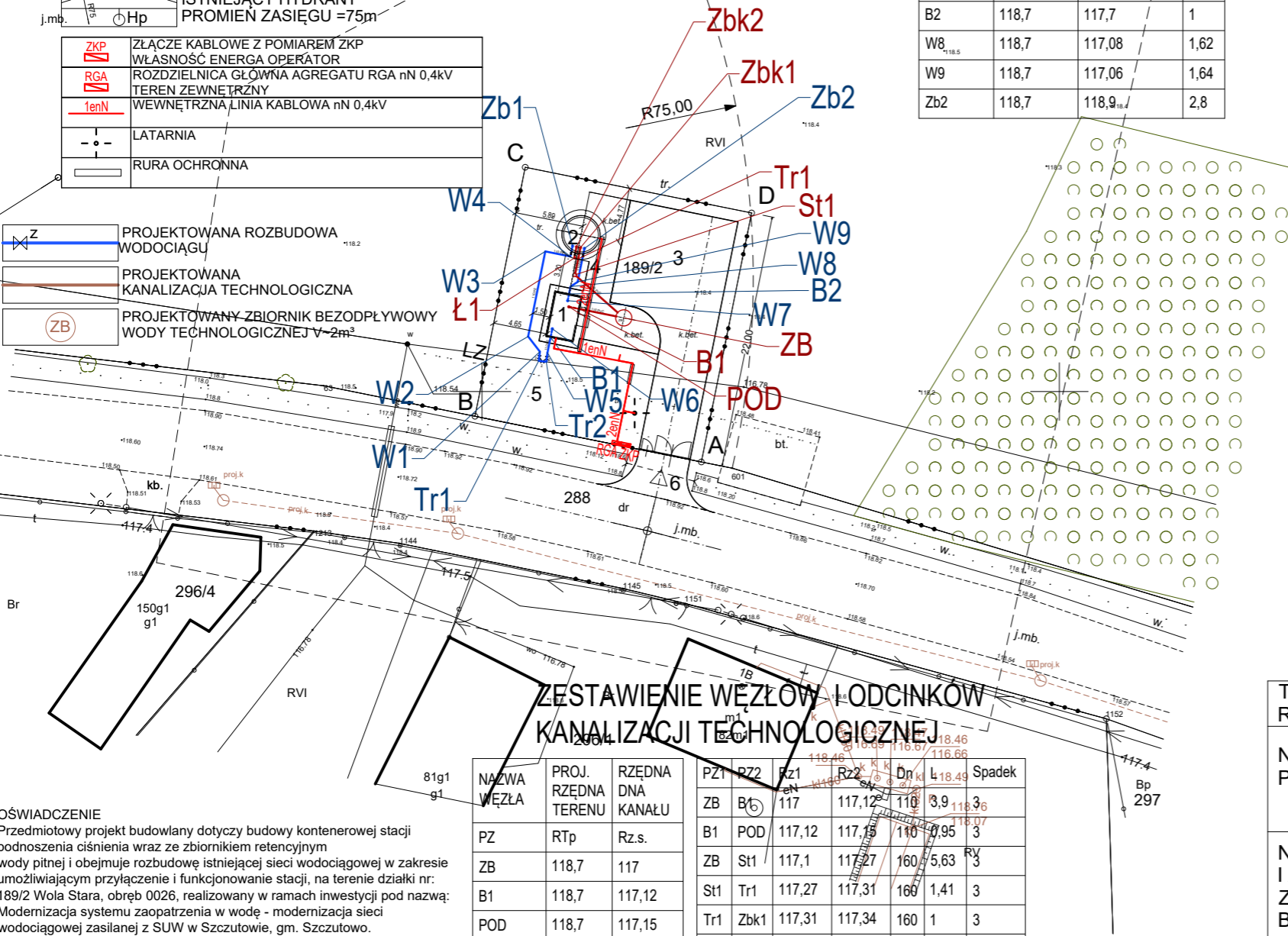
	GRANICE OPRACOWANIA PZT A-B-C-D-A
	GRANICE DZIAŁEK NR EW. DZIAŁKI INWESTYCYJNEJ
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE DROGI GMINNEJ
	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA BUDOWLE NAZIEMNE 1 kontener z instalacją hydroforową 2 zbiornik retencyjny na wodę
	DROGA WEWNĘTRZNA kostka betonowa
	TEREN UTWARDZONY kostka betonowa
	NAWIERZCHNIE TRAWNIKOWE
	FURTKA I BRAMA WJAZDOWA NA DZIAŁKĘ
	ISTNIEJĄCE RÓWY ODWADNIAJĄCE
	ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
	ISTNIEJĄCY HYDRANT PROMIEN ZASIĘGU =75m

	ZŁĄCZE KABLOWE Z POMIAREM ZKP
	WŁASNOŚĆ ENERGIA OPERATOR
	ROZDZIELNICA GŁÓWNA AGREGATU RGA nN 0,4kV
	TEREN ZEWNĘTRZNY
	WEWNĘTRZNA LINIA KABLOWA nN 0,4kV
	LATARNIA
	RURA OCHRONNA

	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA WODOCIĄGU
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
	PROJEKTOWANY ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY WODY TECHNOLOGICZNEJ V=2m³

PUNKTY WĘZŁOWE		RZĘDNE OSI W PUNKTACH WĘZŁOWYCH		ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	Spadek
PZ1	PZ2	Rz1	Rz2	Dn	L	
Tr1	W1	116,8	116,82	110	0,8	2
W1	W2	116,82	116,85	110	1,67	2
W2	W3	116,85	117	110	7,52	2
W3	W4	117	117,04	110	2,22	2
W4	Zb1	117,04	117,06	110	0,93	2
Tr2	W5	116,95	116,99	110	0,8	5
W5	B1	116,99	117,06	110	1,36	5
B1	W6	117,06	117,1	110	0,75	5
W7	B2	117,1	117,09	110	0,6	-2
B2	W8	117,09	117,08	110	0,65	-2
W8	W9	117,08	117,06	110	0,74	-2
W9	Zb2	117,06	117	110	2,96	-2

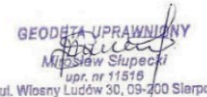
NAZWA WĘZŁA	PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
PZ	RTp	Rz.d.	Gł.
Tr1	118,7	116,8	1,9
W1	118,7	116,82	1,88
W2	118,7	116,85	1,85
W3	118,7	117	1,7
W4	118,7	117,04	1,66
Zb1	118,7	118,9	2,8
Tr2	118,7	116,95	1,75
W5	118,7	116,99	1,71
B1	118,7	117,7	1
W7	118,7	117,1	1,6
B2	118,7	117,7	1
W8	118,7	117,08	1,62
W9	118,7	117,06	1,64
Zb2	118,7	118,9	2,8



OŚWIADCZENIE
Przedmiotowy projekt budowlany dotyczy budowy kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej i obejmuje rozbudowę istniejącej sieci wodociągowej w zakresie umożliwiającym przyłączenie i funkcjonowanie stacji, na terenie działki nr: 189/2 Wola Stara, obręb 0026, realizowany w ramach inwestycji pod nazwą: Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę - modernizacja sieci wodociągowej zasilanej z SUW w Szczutowie, gm. Szczutowo. Przedmiotowa stacja hydroforowa będzie integralnym elementem technicznym istniejącej sieci wodociągowej.

ZESTAWIENIE WĘZŁÓW I ODCINKÓW KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ								
NAZWA WĘZŁA	PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DANA KANAŁU	PZ1	PZ2	Rz1	Rz2	Dn	Spadek
PZ	RTp	Rz.s.	ZB	B1	117	117,12	110	3,9
ZB	118,7	117	B1	POD	117,12	117,15	110	0,95
B1	118,7	117,12	ZB	St1	117,1	117,27	160	5,63
POD	118,7	117,15	St1	Tr1	117,27	117,31	160	1,41
St1	118,7	117,27	Tr1	Zbk1	117,31	117,34	160	1
Tr1	118,7	117,31	Tr1	Ł1	117,31	117,32	160	0,35
Zbk1	118,7	117,34	Ł1	Zbk2	117,32	117,35	160	1
Ł1	118,7	117,32	Zbk2					
Zbk2	118,7	117,35						

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:		G.6640.2.583.2025
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator:	142706_2
	Nazwa:	Szczutowo
Obręb ewidencyjny	Identyfikator:	0026
	Nazwa:	WOLA STARA
Nr działek:		189/2
województwo:		mazowieckie 14
powiat:		sierpecki 1427
Nazwy układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich:	2000/7
	Układu wysokości:	PL-EVRF2007-NH
Skala mapy:		1:500
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Służebności – nie badano
Mapa aktualna na dzień		15.05.2025 r.
Wykonawca: Pracownia Geodezyjna „Geo-Mapa” Miroslaw Słupecki ul. Wiosny Ludów 30, 09-200 Sierpc tel. 24 275-27-17, kom 604-337-458		 GEODETA UPRAWNIENY Miroslaw Słupecki upr. nr 11518 ul. Wiosny Ludów 30, 09-200 Sierpc

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem albo dla których brak informacji branżowych

Poświadczam, 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 fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.2.583.2025
Protokół weryfikacji	G.6640.2.583.2025_1
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie i przyjął operat do zasobu	Starosta Sierpecki
Wykonawca prac geodezyjnych	„Geo-Mapa” Miroslaw Słupecki
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	 GEODETA UPRAWNIENY Miroslaw Słupecki upr. nr 11518 ul. Wiosny Ludów 30, 09-200 Sierpc 05.05.2025 r.

Podpisany certyfikatem wystawionym dla Miroslaw Roman Słupecki (Certyfikat kwalifikowany podpisu). Utworzony w dniu: 2025-05-07 12:59:16 +0200

TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu- branża sanitarna	nr rysunku S-01
NAZWA PROJEKTU	Projekt zagospodarowania terenu zewnętrznej instalacji wodociągowej i kanalizacji technologicznej adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej.	skala rysunku 1:500 / A3
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Adaptacja typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej ramach inwestycji pod nazwą: Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę – modernizacja sieci wodociągowej zasilanej z SUW w Szczutowie gm. Szczutowo Wola Stara gm. Szczutowo / dz .nr ew. 189/2	data opracowania 08-2025
NAZWA INWESTORA	Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo	
PROJEKTANT	P.P.P.S.il.S. SANICO mgr inż. Grażyna Dzięglewska upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	