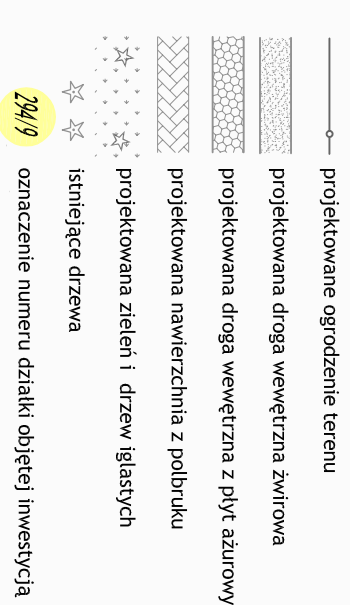




**LEGENDA:**

- BI - istniejący budynek technologicznej stacji wodociągowej
- BA - projektowany budynek agregatu w nasypie
- Z1, Z2 - projektowane zbiorniki wody czystej o poj. 50m<sup>3</sup> każdy
- O1, O2 - projektowany odstojnik popłuczyn
- SCH1, SCH2, SCH3, - projektowane studnie chłonne
- N - projektowany neutralizator ścieków
- ZB - projektowane szambo szczelne
- S1, S2, S3 - studnie rewizyjna PP DN400
- SR - studnia rozprężna PP DN1000
- K1 - komora zasuw o średnicy DN2000
- K2 - komora zasuw o średnicy DN1200
- OD - odwodnienie liniowe zjazdu do budynku agregatu
- SD - studnia deszczowa DN315 z osadnikiem
- SA - skrzynki retencyjno-rozszczające
- ZKP - projektowane złącze kablowo-pomiarowe

- WNI - napływ wody PE DN90 do zbiorników z budynku SUW
- WN1 - napływ wody PE DN90 do zbiornika Z1 z komory K2
- WN2 - napływ wody PE DN90 do zbiornika Z2 z komory K2
- WO - odpływ wody PE DN160 z komory K1 do budynku SUW
- WO1 - odpływ wody PCV DN110 ze zbiornika Z1 do komory K1
- WO2 - odpływ wody PCV DN110 ze zbiornika Z2 do komory K1
- WP1 - przelew wody PCV DN110 ze zbiornika Z1 do komory K1
- WP2 - przelew wody PCV DN110 ze zbiornika Z2 do komory K1
- WS1 - spust wody PCV DN110 ze zbiornika Z1 do komory K1
- WS2 - spust wody PCV DN110 ze zbiornika Z2 do komory K1
- WSP - odprowadzenie wód spustowo-przelewowych PCV DN200 ze zbiorników do odstojnika popłuczyn
- WS5 - rurociąg wody surowej ze studni głębinowych do budynku SUW
- WS - przebudowywany odcinek sieci wodociągowej
- WT - rurociąg tłoczny wód popłuczynych i wód spustowo-przelewowych z odstojnika
- WP - projektowane przyłącze wodociągowe PE DN40
- WPP - rurociąg gravitacyjny wód popłuczynych z budynku SUW do odstojnika
- kcl - rurociąg gravitacyjny PCV DN160 kanalizacji chemicznej
- ks - rurociąg gravitacyjny PCV DN160 kanalizacji sanitarnej
- kd - rurociąg kanalizacji deszczowej PCV DN160



294/9 oznaczenie numeru działki objętej inwestycją

		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a>	
		Skala 1:250	Nr-gs- 1 S
Wykonawca:	GMINA SZYPLISZKI	INWESTOR:	Gmina Szypliszki, ul. Światłaka 21, 16-411 Szypliszki
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	Nr uprawnień	WAM/0076/PCOS/04
Sprawdzający	mgr inż. Dominika Dantluk	Data	listopad 2010 r.
		Podpis	