




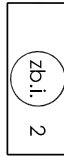
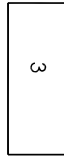
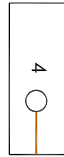
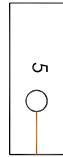
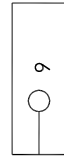
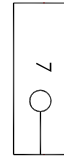
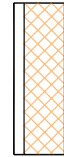
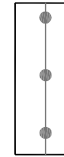
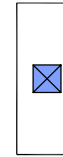
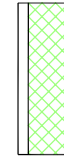










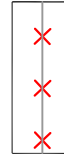
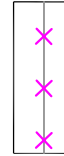






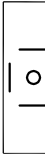


LEGENDA

A-B-C-D-E-F - obszar którego wniosek dotyczy - teren oddziaływania inwestycji

	linie rozgraniczające teren inwestycji
	granice działek nr ew. 111/1 i 112
	linie rozgraniczające dróg
	nieprzekraczalne linie zabudowy
	istniejący budynek SUW do rozbudowy i przebudowy
	istniejące zbiorniki retencyjne o poj. 150 m³
	projektowany szczelny odstojnik wód popłucznych
	projektowana szczelna studnia neutralizacyjna
	projektowany bezodpływowy szczelny zbiornik na ścieki sanitarne (szambo)
	istniejący zbiornik na ścieki sanitarne - nieczysty
	istniejąca studzienka neutralizacyjna z pom. chloratora - do likwidacji
	istniejące nawierzchnie utwardzone
	istniejące ogrodzenie z bramą wjazdową i furtką
	miejsce gromadzenia odpadów stałych
	powierzchnia niezabudowana - trawnik
	istniejące napowietrzne linie elektroenergetyczne

	projektowany rurociąg tłoczny na zbiorniki wyrównawcze
	istn. rurociąg tłoczny rz. zb. wyrównawcze
	istn. rurociągi tłoczne ze studni głębinowych
	istn. kolektor ssawny ze zb.wyrównawczch na zestaw pompowy
	istn. przewód wodociągowy magistralny od SUW
	istn. kolektor kanł. spustowo- przelewowej
	projektowany kolektor kanalizacji sanitarnej
	projektowany kolektor kanalizacji wód płucznych
	projektowany przewód tłoczny od pompy w odstojniku
	istn. sieci zakorkować - przewody nieczyste
	istniejące kable elektryczne zabezpieczyć i pozostawić w gruncie - kable nieczyste
	projektowane kable zasilające i sterownicze
	projektowane Złocze ZKP oraz przył. od stacji S-933 wg odrębnego projektu w zakresie Energa Operator
	istniejące kable zasilające i sterownicze do pomp studni głębinowych
	istniejący hydrant p. poż.
	istniejący przewód wodociagowy nieczysty
	istn. przewód tłoczny do zb. wyrównawczego zakorkować - przewód nieczysty
	istniejąca stacja transformatorowa S-933

Miejscowość: Lubików		
Nazwa projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE Elżbieta Szynińska ul. Rembelskiego 11/78 09-400 Płock
Temat:	Rozbudowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z niezbędną infrastrukturą i urządzeniami zlokalizowanej na działkach nr ew. 111/1, 112 w miejscowości Lubików gmina Saniki	Skala 1 : 500
Brzoza	Architektura	Nr rys. Z - 1
Projektant	Imię i Nazwisko	
	Podpis	
Opracowujący	mgr inż. Tomasz Molecha upr. bud. nr 1111/89 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Data wykonania 01.2017 r.
Opracowujący	mgr inż. Tomasz Molecha upr. bud. nr WKP/0287/PWOE/06 specjalność instalacyjna	