






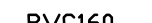













Legenda :

- 1 — przebudowywany budynek SUW
- 2 — Istn. zbiorniki retencyjne o poj. 150m³
- 3 — proj. szczelny odstoJNIk wód płucznych
- 4 — proj. szczelna studnia neutralizacyjna.
- 5 — proj. szczelna studnia kanalizacji sanit.
- 6 — Ist. zbiornik na ścieki sanitarne - nieczynny
- 7 — Istn. studzienka neutralizacyjna z pom.chloratora- do likwidacji
-  Istn. stacja transformatorowa

-  proj. rurowciąg tłoczny na zb. wyrównawcze
-  Istn rurowciąg tłoczny na zb. wyrównawcze
-  Ist. rurowciąg tłoczny ze studni głębinowych
-  Istn.kolektor ssawny ze zb.wyrównawczch na zestaw pompowy
-  Istn przewód wodociagowy magistralny od SUW
-  Istn. kolektor kanal. spustowo- przelewowej
-  proj. kolektor kanalizacji sanitarnej
-  proj. kolektor kanalizacji wód płucznych
-  proj. przewód tłoczny z odstoJNIka wód popłucznych
-  Ist. sieci zakorkować - przewody nieczynne
-  Istniejące kable elektryczne zabezpieczyć i pozostawić w gruncie - kable nieczynne
-  Istniejące ogrodzenie
-  projektowane kable zasilające i sterownicze
-  proj. złącze kablowo-pomiarowe
-  Istn. kable zasilające i sterownicze do pomp studni głębinowych
-  Istn. hydrant p. poż.
-  Istn. przewód wodociagowy nieczynny.
-  Istn. przewód tłoczny do zb. wyrównawczego zakorkować - przewód nieczynny

Miejscowość : Lubików, gm. Sanniki			
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYSUNEK UZUPEŁNIAJĄCY		Usługi Inwestycyjne i Projektowe Elżbieta Szumańska 09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78 tel. 502 530 334	
Temat:	Rozbudowa i przebudowa Stacji Uzdaniania Wody wraz z niezbędną infrastrukturą i urządzeniami na dz.nr ew. 111/1, 112 w m. Lubików, gm. Sanniki		Skala: 1: 500
Branża :	Sanitarna		
Projektant :	Nazwisko i Imię	Podpis	Data wykonania 01. 2017
	mgr Inż. Danuta Janiszewska nr.upr. 111/89 w spec. Instalacyjno-Inżynierskiej		
Asystent projektanta:	tech. Elżbieta Szumańska		Nr. rys. 1.
Sprawdzający :	mgr Inż. Andrzej Makowski nr. upr. 28/98 w spec. Instalacyjnej		