

- 1) istniejący odstojnik - do rozbiórki
- 2) istniejący budynek SPC - do rozbiórki
- 3) projektowany nadziemny zbiornik wody o pojemności 50m³
- 4) projektowany kontener z zestawem hydroforowym
- 5) projektowany agregat prądotwórczy z fundamentem
- 6) projektowana wieża stalowa

- 1) istniejący odstojnik - do rozbioru!
- 2) istniejący budynek SPC - do rozbioru!
- 3) projektowany nadziemny zbiornik wody o pojemności 50m³
- 4) projektowany kontener z zestawem hydroforowym
- 5) projektowany agregat prądotwórczy z fundamentem
- 6) projektowana wieża stalowa

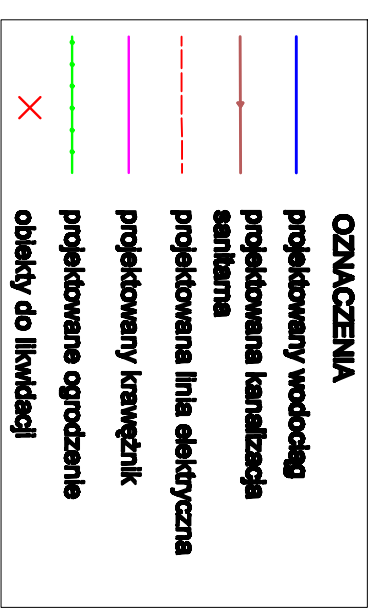
- 2) istniejący budynek SPC - do rozbioru i projektowany nadziemny zbiornik wody







- 3 projektowany nadziemny zbiornik wody o pojemności 50m³

- 4 projektowany kontener z zestawem hydromformującym**

- 5 projektowany agregat prądowców z fundamentem

- 6 projektowana wiatła stalowa**



- | OZNACZENIA | |
|---|------------------------------------|
|  | projektowany wodociąg |
|  | projektowana kanalizacja sanitarna |
|  | projektowana linia elektryczna |
|  | projektowany krawężnik |
|  | projektowane ogrodzenie |
|  | obiekty do likwidacji |

- projektowana kanalizacja**


- Projective system : $\varphi_{\alpha\beta}$
- santhana

- projektowana linia elektryczna

- projektowany krawężnik**

- enrollment coordinator**

- ❌ **obiekty do likwidacji**

		"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ 64-920 Piła, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl	
Zamawiający: Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów			
Inwestycja: Branża:	Przebudowa stacji podnoszenia ciśnienia wody w miejscowości Bielawa Sanitarna / elektryczna / konstrukcyjna		
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował branża sanit.	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WK/P/01.43/P/000812	
Sprawdziła branża sanit.	mgr inż. Monika Kowalczyk	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. ZAP/0228/P/000813	
Projektował branża elek.	tech. el. Adam Siatkowski	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sieci i instalacje elektryczne nr ewid. UAN-8345600784	
Sprawdził branża elek.	inż. Bogusław Chmiel	uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. UAN-8345600801	
Projektowała branża konstr.	mgr inż. Dorota Lechnik	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. konstrukcyjno-budowlanej upr. bud. GP-7342184194	
Sprawdził branża konstr.	mgr inż. Janusz Lewandowski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. konstrukcyjno-budowlanej upr. bud. 178P/Pw	
Treść rysunku Projekt zagospodarowania terenu - zagospodarowanie terenu stacji podnoszenia ciśnienia wody	Skala Nr rys.	1:200 02_S	Data wrzesień 2018 Rev: A

 "APIŚ" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ
64-820 PILA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający:	Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów
Inwestycja:	Przebudowa stacji podnoszenia ciśnienia wody w miejscowości Bielawa

Branża:	Sanitarna / elektryczna / konstrukcyjna		Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis	

Projektował branża sanit.	mgr inż. Grzegorz Rodziłowicz	Opieranie konstrukcji bez projektowania szkieletu szkieletu, instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągów, gazociągów, wodociągów i kanalizacji nr ewid. WKP014SP00812	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągów i kanalizacji
------------------------------	-------------------------------	---	--

Projektował Inżynier Adam Rutkowski	mgr inż. Monika Kowalczyk	uprzedzenia budowania do projektowania właściwości obiektu
Sprawdzała branża sepił		spec. inżynier i uprawnienia elektrycznych, gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych nr ewid. ZAP/0228P/UC06/13

Sprawdził nazwa i branża elektryk:	inż. Bogusław Chmiel ul.Łódzka 10 42-100 Łódź	uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie instalacji elektrycznych w specjalizacji Sieci i instalacje elektryczne nr ewid. UAN-4345/0007/84
--	---	--

Dziennik elektr.	m ewid. UAN-0345/665761	
Projektowała biuro konstr.	mgr inż. Dorota Lechnik	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. konstrukcyjno-budowlanej nr bud. 00373964/024

Sprawdził bratna konst.	mgr inż. Janusz Lewandowski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. konstrukcjo-budowlanej upr. bud. 1/76Pw	upr. bud. 01-71-0002 109/1299
----------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------

Treść rysunku Projekt zagospodarowania terenu - zagospodarowanie terenu stacji podnoszenia ciśnienia wody	Skala	1:200	Data wzięsien 2018
	Nr rys.	02_S	Rev: A