

- LEGENDA:**
- projektowany budynek techniczny
 - ogrodzenie
 - podjazd żwirowy
 - chodnik z kostki brukowej
 - odprowadzenie popłuczyn do potoku, PVC
 - odprowadzenie ścieków
 - bytowo-gospodarczych, PVC
 - instalacja wodociągowa, PE
 - rury drenarskie, Ø110, PP-B
 - przewody zbiorcze, PE
 - zbiorniki retencyjne
 - 1 - rura spustowa
 - 2 - projektowany budynek technologiczny
 - 3 - studnia spustowa
 - 0 - odstożnik
 - Zr - zbiornik retencyjny
 - S-1, S-2, S-3, S-4 - studnie ujęciowe Ø400
 - Sz - studnia zbiorcza Ø2500
 - 810,0 - rzędna terenu [m n.p.m.]
 - 808,0
 - PE DN160 - materiał, średnica oraz długość rurociągu
 - 10 m
 - ✚ - zasowa kotłownicowa

Nazwa inwestycji:
 Ujęcie wody wraz ze stacją uzdatniania wody, pompownią wody, zbiornikami wody i odcinkami wodociągu w Siennie

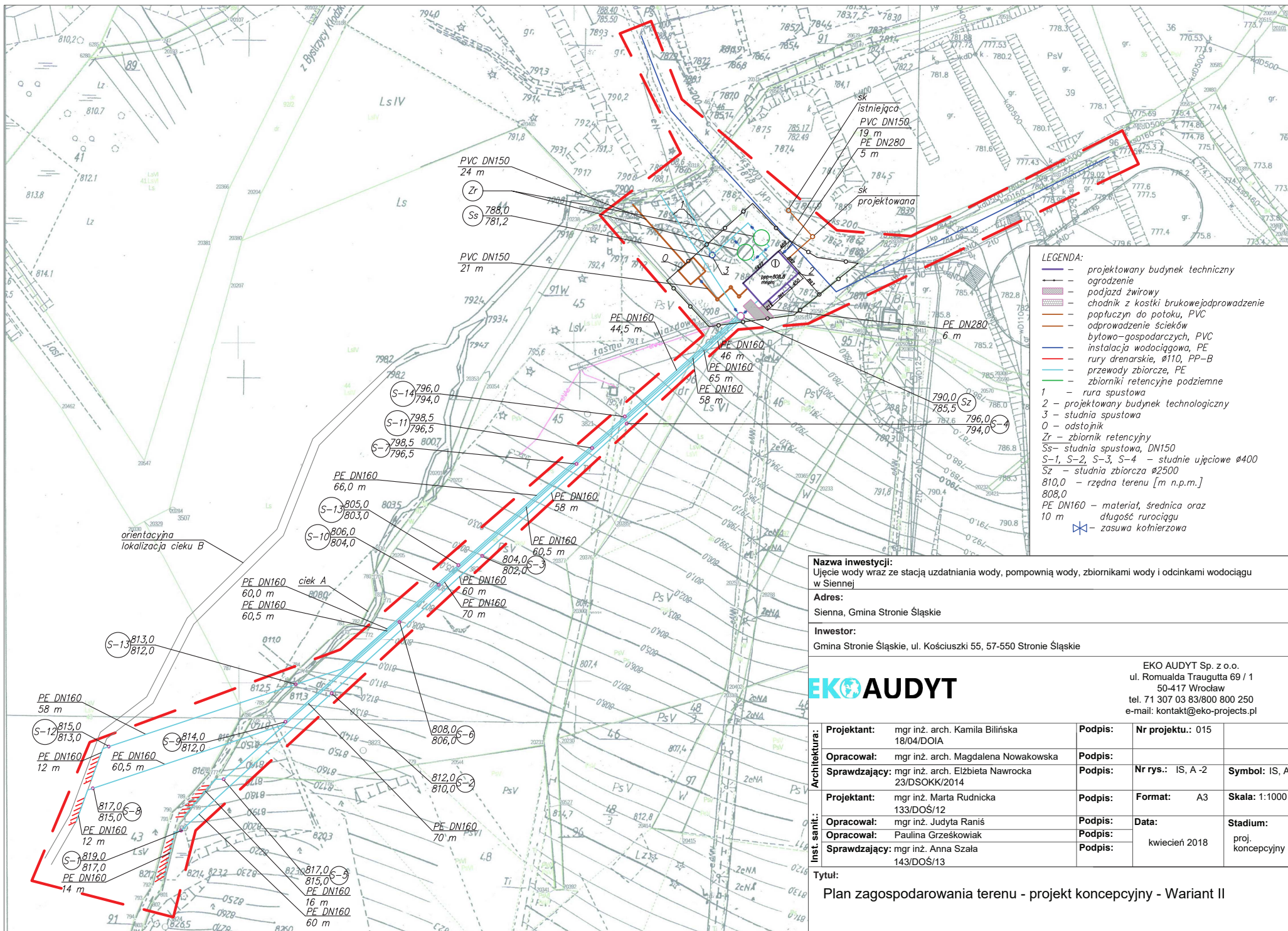
Adres:
 Sienna, Gmina Stronie Śląskie

Inwestor:
 Gmina Stronie Śląskie, ul. Kościuszkii 55, 57-550 Stronie Śląskie

EKO AUDYT Sp. z o.o.
 ul. Romualda Traugutta 69 / 1
 50-417 Wrocław
 tel. 71 307 03 83/800 800 250
 e-mail: kontakt@eko-projects.pl

Architektura:	Projektant: mgr inż. arch. Kamila Bilińska 18/04/DOIA	Podpis:	Nr projektu.: 015	
	Opracował: mgr inż. arch. Magdalena Nowakowska	Podpis:		
Inst. sanit.:	Sprawdzający: mgr inż. arch. Elżbieta Nawrocka 23/DSOKK/2014	Podpis:	Nr rys.: IS, A-1	Symbol: IS, A
	Projektant: mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOŚ/12	Podpis:	Format: A3	Skala: 1:1000
	Opracował: mgr inż. Judyta Raniś	Podpis:	Data:	Stadium:
	Opracował: Paulina Grzeskowiak	Podpis:		
	Sprawdzający: mgr inż. Anna Szala 143/DOŚ/13	Podpis:	kwiecień 2018	proj. koncepcyjny

Tytuł:
 Plan zagospodarowania terenu - projekt koncepcyjny - Wariant I



- LEGENDA:**
- projektowany budynek techniczny
 - ogrodzenie
 - podjazd żwirowy
 - chodnik z kostki brukowej
 - odprowadzenie ścieków
 - popłuczyn do potoku, PVC
 - odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych, PE
 - instalacja wodociągowa, PE
 - rury drenarskie, Ø110, PP-B
 - przewody zbiorcze, PE
 - zbiorniki retencyjne podziemne
- 1 - rura spustowa
 2 - projektowany budynek technologiczny
 3 - studnia spustowa
 0 - odstożnik
 Zr - zbiornik retencyjny
 Ss - studnia spustowa, DN150
 S-1, S-2, S-3, S-4 - studnie ujęciowe Ø400
 Sz - studnia zbiorcza Ø2500
 810,0 - rzędna terenu [m n.p.m.]
 808,0 PE DN160 - materiał, średnica oraz długość rurociągu
 10 m ✕ - zasawa kotłarniowa

Nazwa inwestycji:
 Ujęcie wody wraz ze stacją uzdatniania wody, pompownią wody, zbiornikami wody i odcinkami wodociągu w Siennie

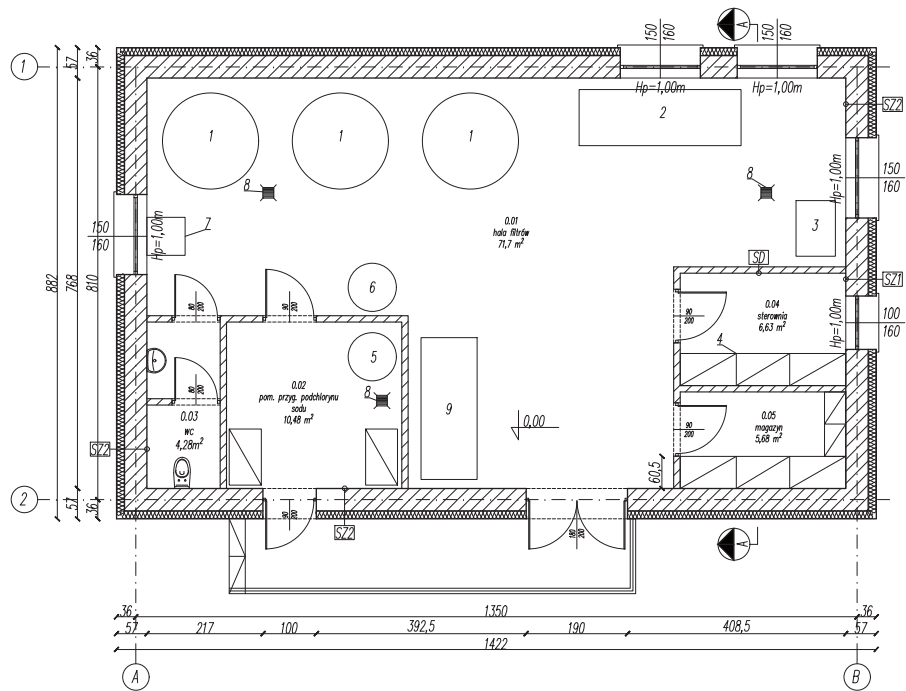
Adres:
 Sienna, Gmina Stronie Śląskie

Inwestor:
 Gmina Stronie Śląskie, ul. Kościuski 55, 57-550 Stronie Śląskie

EKO AUDYT Sp. z o.o.
 ul. Romualda Traugutta 69 / 1
 50-417 Wrocław
 tel. 71 307 03 83/800 800 250
 e-mail: kontakt@eko-projects.pl

Architektura:	Projektant: mgr inż. arch. Kamila Bilińska 18/04/DOIA	Podpis:	Nr projektu.: 015	
	Opracował: mgr inż. arch. Magdalena Nowakowska	Podpis:	Nr rys.: IS, A-2	Symbol: IS, A
Inst. sanit.:	Sprawdzający: mgr inż. arch. Elżbieta Nawrocka 23/DSOKK/2014	Podpis:	Format: A3	Skala: 1:1000
	Projektant: mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOŚ/12	Podpis:	Data: kwiecień 2018	Stadium: proj. koncepcyjny

Tytuł:
 Plan zagospodarowania terenu - projekt koncepcyjny - Wariant II



- Legenda:
- 1 - filtry ciśnieniowe typ EPF-6 z wziernikiem typu W-150
 - 2 - zestaw hydroforowy - 4p +2r
 - 3 - dmuchawa
 - 4 - szafa sterownicza
 - 5 -zbiornik z pompą dozującą podchloryn sodu
 - 6 -zbiornik z pompą dozującą roztwór chlorku wapnia
 - 7 - pompa płuczna
 - 8 - wpust podłogowy
 - 9 - proponowana lokalizacja agregatu prądotwórczego

- SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- tynk cementowo-wapienny
 - Parotherm 44
 - zaprawa klejąca do styropianu
 - styropian 10 cm
 - zaprawa pod siatkę zbrojeniową
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego odporna na alkalia
 - podkład tynkarski
 - tynk strukturalny

- SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- płytki ceramiczne
 - Parotherm 44
 - zaprawa klejąca do styropianu
 - styropian 10 cm
 - zaprawa pod siatkę zbrojeniową
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego odporna na alkalia
 - podkład tynkarski
 - tynk strukturalny

- SD - ŚCIANA DZIAŁOWA
- tynk cementowo-wapienny/płytki ceramiczne
 - cegła pełna
 - tynk cementowo-wapienny/płytki ceramiczne

Nazwa inwestycji:
Ujęcie wody wraz ze stacją uzdatniania wody, pompownią wody, zbiornikami wody i odcinkami wodociągu w Siennej

Adres:
Sienna, Gmina Stronie Śląskie

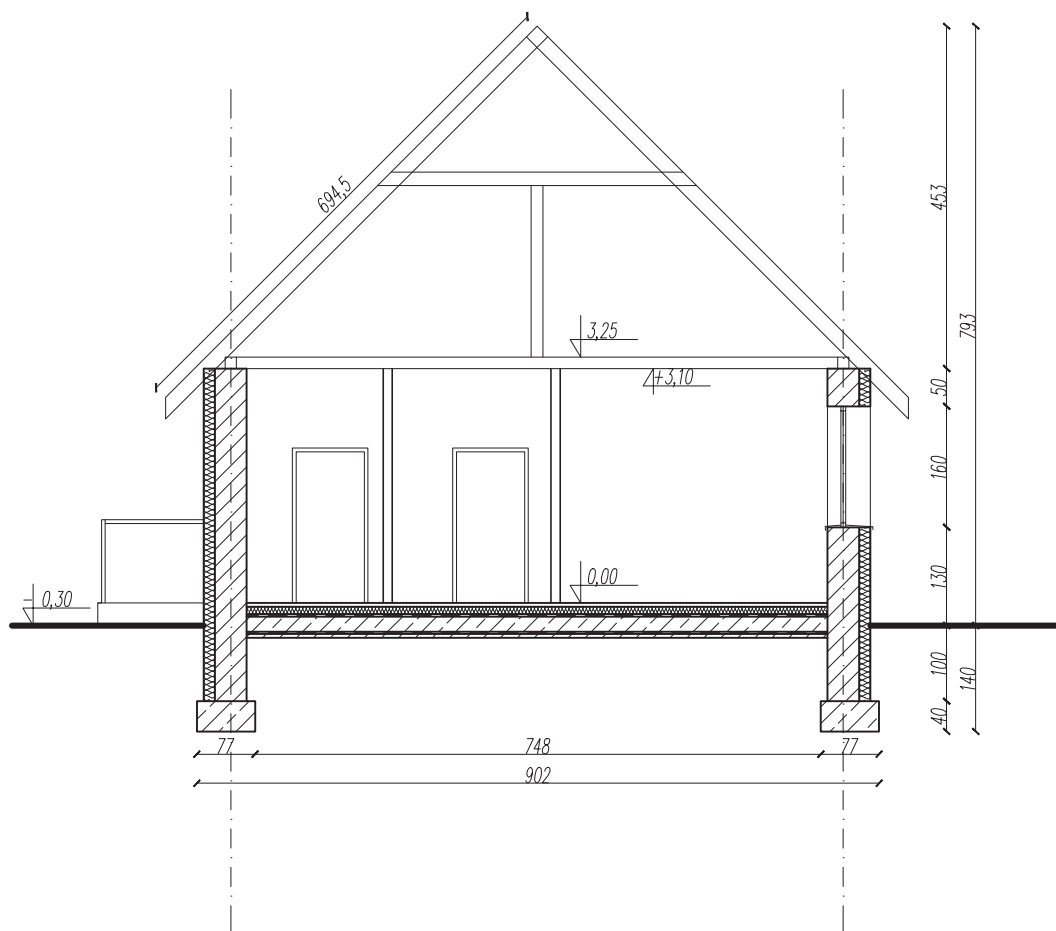
Inwestor:
Gmina Stronie Śląskie, ul. Kościuski 55, 57-550 Stronie Śląskie

EKO AUDYT Sp. z o.o.
ul. Romualda Traugutta 69 / 1
50-417 Wrocław
tel. 71 307 03 83/800 800 250
e-mail: kontakt@eko-projects.pl

EKO AUDYT

Architektura:	Projektant: mgr inż. arch. Kamila Bilińska 18/04/DOIA	Podpis:	Nr projektu.: 015	Nr umowy:
	Opracował: mgr inż. arch. Magdalena Nowakowska	Podpis:	Nr rys.: IS, A - 3	Symbol: IS, A
Inst. sanit.:	Sprawdzający: mgr inż. arch. Elżbieta Nawrocka 23/DSOKK/2014	Podpis:	Format: A3	Skala: 1:100
	Projektant: mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOS/12	Podpis:	Data:	Stadium:
	Opracował: mgr inż. Judyta Raniś	Podpis:	kwiecień 2018	proj. koncepcyjny
	Sprawdzający: mgr inż. Anna Szala 143/DOS/13	Podpis:		

Tytuł:
Rzut budynku technologicznego



Nazwa inwestycji:

Ujęcie wody wraz ze stacją uzdatniania wody, pompownią wody, zbiornikami wody i odcinkami wodociągu w Siennej

Adres:

Sienna, Gmina Stronie Śląskie

Inwestor:

Gmina Stronie Śląskie, ul. Kościuszki 55, 57-550 Stronie Śląskie

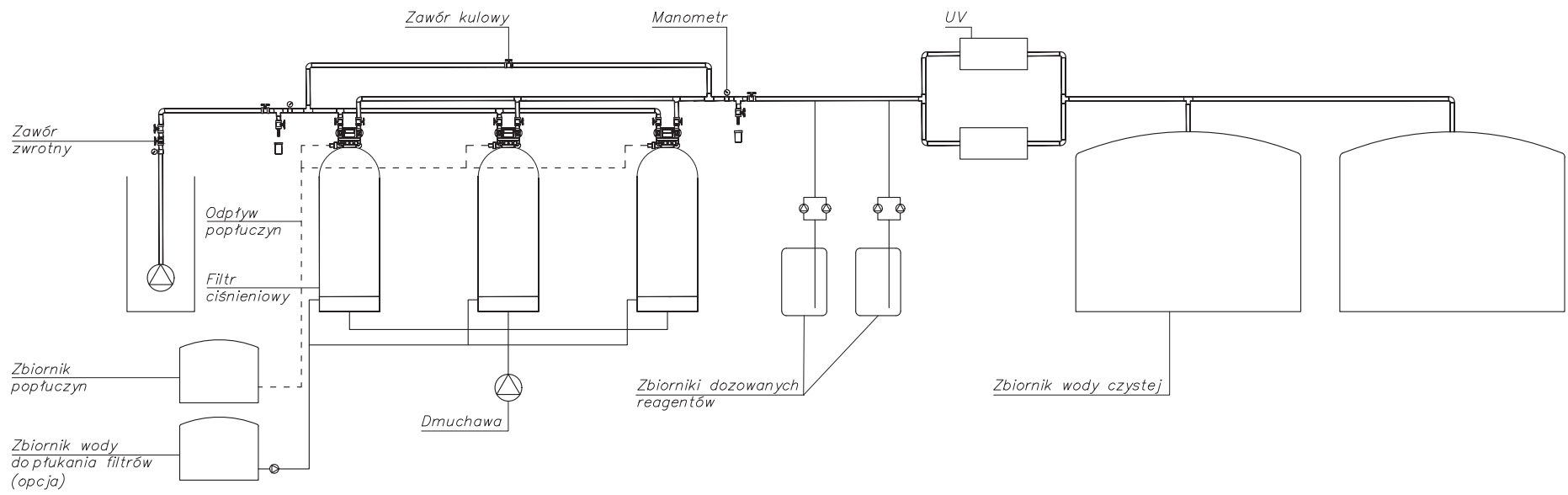
EKO AUDYT

EKO AUDYT Sp. z o.o.
ul. Romualda Traugutta 69 / 1
50-417 Wrocław
tel. 71 307 03 83/800 800 250
e-mail: kontakt@eko-projects.pl

Architektura:	Projektant: mgr inż. arch. Kamila Bilińska 18/04/DOIA	Podpis:	Nr projektu.: 015	Nr rys.: A - 4
	Opracował: mgr inż. arch. Magdalena Nowakowska	Podpis:	Format: A4	Skala: 1:100
	Sprawdzający: mgr inż. arch. Elżbieta Nawrocka 23/DSOKK/2014	Podpis:	Data: kwiecień 2018	Stadium: koncepcja

Tytuł:

Przekrój budynku technologicznego



Nazwa inwestycji:
 Ujęcie wody wraz ze stacją uzdatniania wody, pompownią wody, zbiornikami wody i odcinkami wodociągu w Siennej

Adres:
 Sienna, Gmina Stronie Śląskie

Inwestor:
 Gmina Stronie Śląskie, ul. Kościuszki 55, 57-550 Stronie Śląskie



EKO AUDYT Sp. z o.o.
 ul. Romualda Traugutta 69 / 1
 50-417 Wrocław
 tel. 71 307 03 83/800 800 250
 e-mail: kontakt@eko-projects.pl

Inst. sanit.:	Projektant: mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOS/12	Podpis:	Nr projektu.: 015	Nr rys.: IS - 5
	Opracował: mgr inż. Judyta Raniś	Podpis:	Format: A3	Skala: -
	Opracował: Paulina Grześkowiak	Podpis:		
	Sprawdzający: mgr inż. Anna Szala 143/DOS/13	Podpis:	Data: kwiecień 2018	Stadium: koncepcja

Tytuł:
 Schemat technologiczny SUW