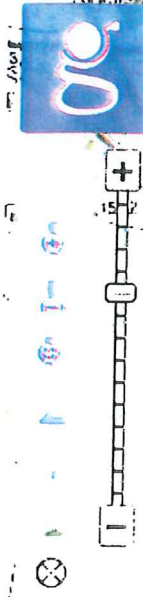
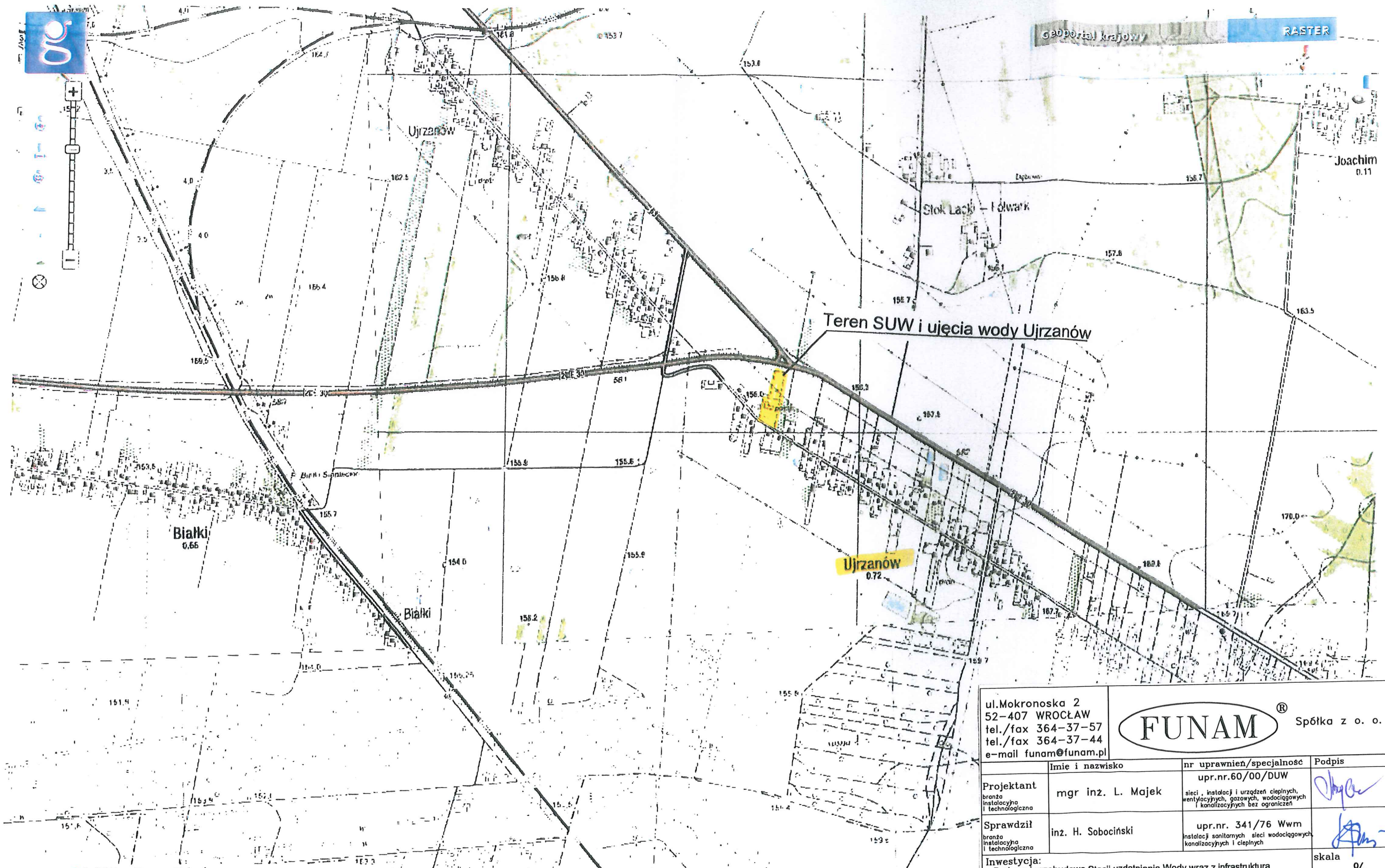


CZĘŚĆ I - ZAGOSPOADROWANIE TERENU



Geoportal krajowy RASTER

Teren SUW i ujęcia wody Ujrzanów

Białki 0.66

Ujrzanów 0.72

Joachim 0.11

ul. Mokronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		 FUNAM [®] Spółka z o. o.	
Projektant	mgr inż. L. Majek	nr uprawnień/specjalność	upr.nr.60/00/DUW
branza instalacyjno technologiczna		sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
Sprawdził	inż. H. Sobociński	nr uprawnień/specjalność	upr.nr. 341/76 Wwm
branza instalacyjno technologiczna		instalacji sanitarnych sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych	
Inwestycja: Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowami studni istniejącego ujęcia wody w miejscowości Ujrzanów gmina Siedlice			skala %
Adres inwestycji Ujrzanów, działki wg ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28 Ujrzanów - obręb 4; EW.142608_2 Siedlice			Data 02-2016
Tytuł rysunku ORIENTACJA			rys. nr 0
Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Leśna 8, 08-110 Siedlice			PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>

1.087s Zoom Zakończono
Długość 606,58 m

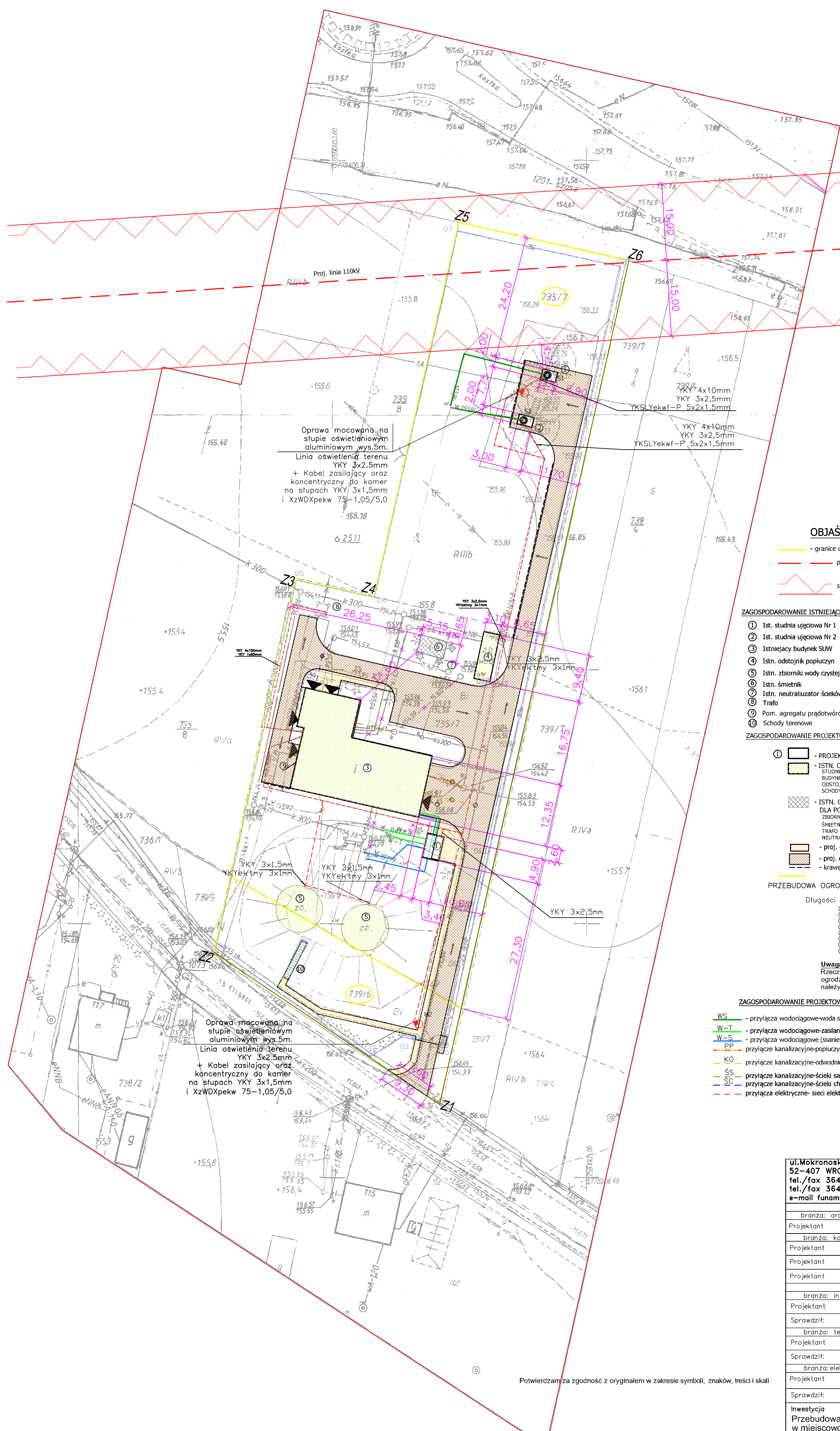
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetyznej	GN-RGE.6640.3067.2015
Miejscowość	Ujrzanów
Jejność ewidencyjna	identyfikator nazwa 142608_2 Siedce
Lokalizacja	obręb Ujrzanów
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości 2000/7 Krańszta 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak

Wykonano pomiar uzupelniający aktualizację istniejącej mapy wg stanu na dzień 09. PAZ. 2015... w granicach wykreślonej lokalizacji. Nie wyklucza się istnienia na terenie również urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone odnalezionym w terenie w czasie inwentaryzacji powykonawczej. Wykazane na mapie granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów. W wyniku postępowania rozgraniczeniowego granice i powierzchnia nieruchomości mogą ulec zmianie.

18 LIS 2015
GEODETA UPRAWNIENY
18 LIS 2015
Jacek Marganiak
UPR. NR 17664/GGK

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego

Z up. STAROSTY
Danuta Wierda-Indyka
Podinspektor Wzrostu i Geodazji
ul. Główna 110, 37-001 Siedce



OBJAŚNIENIA:

- granice działek objętych Inwestycją - ZAKRES INWESTYCJI Z-1 Z-26
- proj. linia et. 100KV (wg. MPZ)
- strefa linii 100KV (wg. MPZ)

ZAGOSPODAROWANIE ISTNIEJĄCE

- 1 Ist. studnia ujęciowa Nr 1
- 2 Ist. studnia ujęciowa Nr 2
- 3 Istniejący budynek SUW
- 4 Istn. odstożnik popluczyn
- 5 Istn. zbiorniki wody czystej
- 6 Istn. śmietnik
- 7 Istn. neutralizator ścieków z chlorowni
- 8 Trafo
- 9 Pom. agregatu prądotwórczego (obiekt do rozbiłki)
- 10 Schody terenowe

ZAGOSPODAROWANIE PROJEKTOWANE

- 1 - PROJEKTOWANA KOMORA ZASISU
- 2 - ISTN. OBIEKTY PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE
STUJNIE UJĘCIOWE,
BUDYNEK SUW,
ODSTOŻNIK POPLUCZYN
SCHODY TERENOWE
- 3 - ISTN. OBIEKTY PODLEGAJĄCE ZAADAPTOWANIU
DLA POTRZEB SUW
ZBIORNIKI WODY CZESTEJ,
ŚMIETNIK,
TRAFIO
NEUTRALIZATOR ŚCIEKÓW Z CHLOROWNI
- 4 - proj. chodnik
- 5 - proj. drogi
- 6 - krawężnik wtopiony

PRZEBUDOWA OGRÓDZENIA PO TRASIE ISTNIEJĄCEGO

Długości odcinków ogrodzenia	
O1-O2	L=9,00m
O2-O3	L=16,35m
O3-O4	L=16,35m
O4-O5	L=12,25m
O5-O6	L=12,25m
O6-O7	L=12,25m
O7-O8	L=12,25m
O8-O1	L=156,55m

Uwaga:
Rzeczywiste długości ogrodzenia należy zmierzyć w naturze

ZAGOSPODAROWANIE PROJEKTOWANE-SIECI

- WS - przyłącza wodociągowe-woda surowa
- W-T - przyłącza wodociągowe-zasilanie zbiornika
- W-S - przyłącza wodociągowe (ssanie pomp)
- PP - przyłącza kanalizacyjne-popluczyn
- KO - przyłącza kanalizacyjne-odwodnienia
- SS - przyłącza kanalizacyjne-ścieki sanitarne do kanalizacji
- SC - przyłącza kanalizacyjne-ścieki chemiczne do neutralizatora
- SE - przyłącza elektryczne- sieci elektryczne zasilające i sterownicze

Potwierdzam zgodność z oryginałem w zakresie symboli, znaków, treści i skali

ul. Mokronowska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		FUNAM Spółka z o. o.	
Imię i nazwisko A. Antczak		Nr uprawnień/ specjalność 1/R-194/GIA/04 architektoniczna	
branża: architektoniczna Projektant mgr inż. A. Antczak		upr.nr 1/R-194/GIA/04 architektoniczna	
branża: konstrukcyjna - budowlana Projektant mgr inż. Z. Tworek		upr.nr 690/67 konstrukcyjna-budowlana	
Projektant inż. A. Rogowski		upr.nr GP.11-8346-256/77 konstrukcyjna-budowlana	
Projektant Lech, bud. S. Skrobiszewski		upr.nr 315/82/90 konstrukcyjna-konstrukcyjna	
branża: instalacyjna Projektant mgr inż. D. Śiwa		upr.nr.35/90/UW stęci i instalacji sanitarnych	
Sprawdził: mgr inż. L.Majek		upr.nr 114/50/100/20W instalacyjna-sanitarna	
branża: technologiczna Projektant mgr inż. L.Majek		upr.nr 60/00/DW technologiczna	
Sprawdził: inż. H.Sobociński		upr.nr 341/75/Wem instalacyjna w zakresie stęci, instalacji sanitarnych	
branża: elektryczna i AKPIA Projektant inż. A. Różycki		upr.nr 0629/POPE/10 elektryczna i AKPIA	
Sprawdził: inż. J. Jurowicz		142/79/Op instalacyjna-energetyczna	
Inwestycja Przebudowa Stacji uzdatniania Wody wraz z ujęciem wody w miejscowości Ujrzanów gmina Siedce na działce 759/7, 739/6		skala 1:500	
Objekt SUW- UJRZANÓW, UJĘCIE WODY		Data 02-2016	
Tytuł rysunku PLAN ZAGOSPODAROWANIA		rys. nr 1	
Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Leśna 8, 08-110 Siedce		PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodazyjnej	GN-RGE.6640.3067.2015	
Miejscowość	Ujrzanów	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	142608_2
	nazwa	Siedlce
Lokalizacja	obręb	Ujrzanów
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	Kronstadt: 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Służebność gruntowa mająca wpływ na zagospodarowanie gruntów zrealizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak	

Wykonawca pomiaru uzupełniająco zaktualizował istniejącą treść mapy wg stanu na dzień 09. PAZ. 2015... w granicach wykreślonej lokalizacji. Nie wyklucza się istnienia na terenie również urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji powykonawczej. Wykazane na mapie granice nieruchomości przyjęte z ewidencji gruntów. W wyniku postępowania rozgraniczeniowego granice i powierzchnia nieruchomości mogą ulec zmianie.

Wynik pomiaru geodazyjnego...
 Data: 04.12.2015
 Skala: 1:500

Z up. STAROSTY
 Danuta Wędras-Indyka
 Podpis i pieczęć Starosty Powiatu Siedleckiego

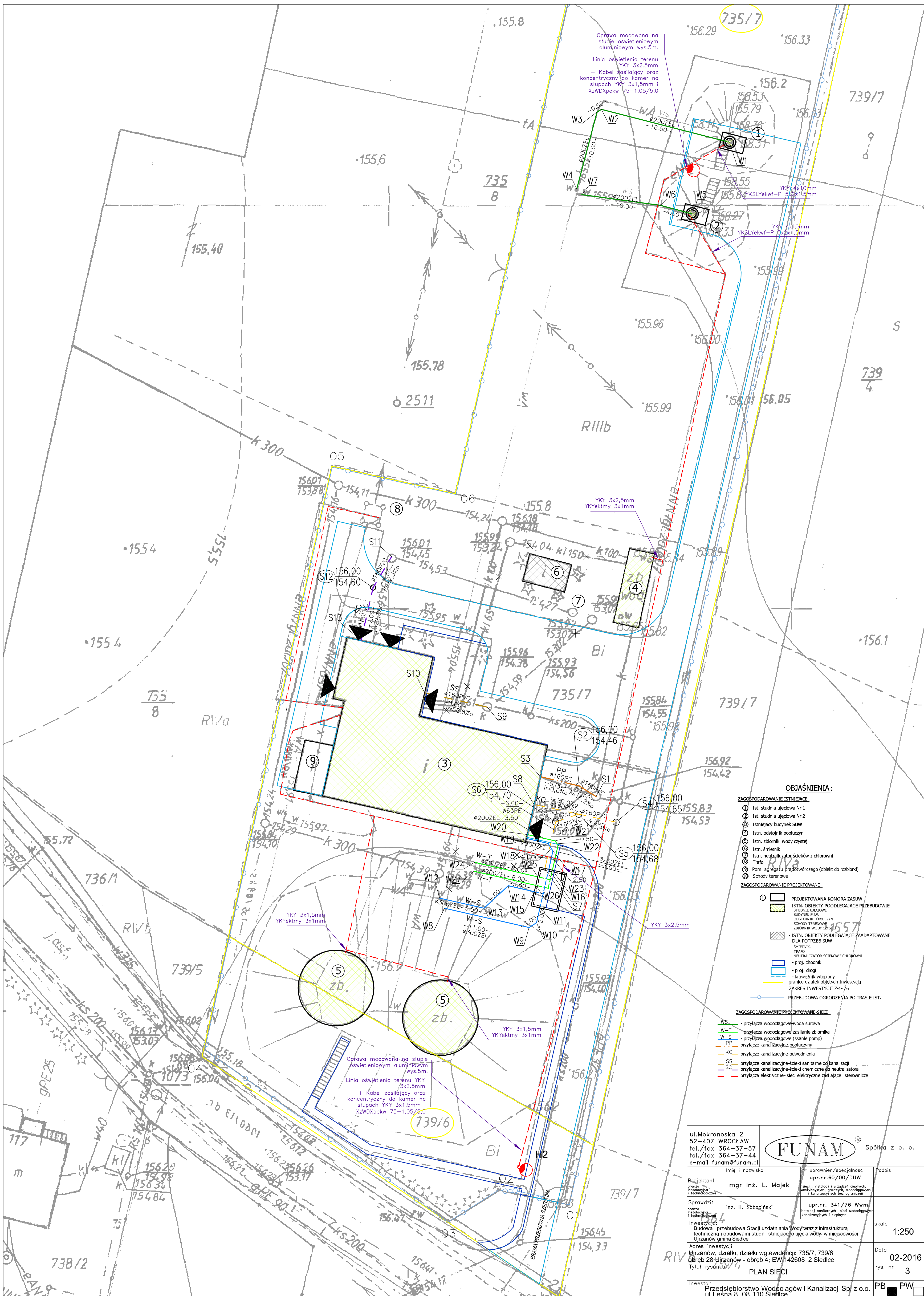
18 LIS 2015
 GEODECI UPRAWNIENI
 SIEDLCE, ul. Katedralna 7; tel. 63-330-899
 NIP 821-20-95-127; REG 711637708



- OBJAŚNIENIA:**
- ZAGOSPODAROWANIE ISTNIEJĄCE**
- 1 Ist. studnia ujęciowa Nr 1 (obudowa do rozbiórki) ○
 - 2 Ist. studnia ujęciowa Nr 2 (obudowa do rozbiórki) ○
 - 3 Istniejący budynek SUW
 - 4 Istn. odstojnik popłuczny
 - 5 Istn. zbiornik wody czystej
 - 6 Istn. śmietnik
 - 7 Istn. neutralizator ścieków z chlorowni
 - 8 Trafo
 - 9 Pom. agregatu prądotwórczego (obiekt do rozbiórki) ◻
 - 10 Schody terenowe ◻
- ZAGOSPODAROWANIE PROJEKTOWANE**
- ISTN. OBIEKTY PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE
 STUDNIE UJĘCIOWE,
 BUDYNEK SUW,
 ODSTOJNIK POPŁUCZNY,
 SCHODY TERENOWE
 - ISTN. OBIEKTY PODLEGAJĄCE ZAADAPTOWANIU
 DLA POTRZEB SUW
 ZBIORNIK WODY CZYSZTEJ,
 ŚMIETNIK,
 TRAFO,
 NEUTRALIZATOR ŚCIEKÓW Z CHLOROWNI
- - granice działek objętych inwestycją - ZAKRES INWESTYCJI Z-1-Z6
- Długości odcinków ogrodzenia do rozbiórki
- | | |
|-------|-----------|
| O1-O2 | L=9,00m |
| O2-O3 | L=7,35m |
| O3-O4 | L=38,95m |
| O4-O5 | L=73,75m |
| O5-O6 | L=15,85m |
| O6-O7 | L=73,20m |
| O7-O8 | L=32,40m |
| O8-O1 | L=156,55m |

Potwierdzam za zgodność z oryginałem w zakresie symboli, znaków, treści i skali

ul. Makrońska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		Spółka z o.o.	
Projektant	arch. mgr inż. A. Antczak	Nr uprawnień / specjalność	upr.nr 1/R-194/L0IA/04 architektura
Projektant	mgr inż. Z. Tworek	Nr uprawnień / specjalność	upr.nr 690/87 konstrukcyjno-budowlana
Projektant	mgr inż. L. Majek	Nr uprawnień / specjalność	upr.nr 60/700/DUW instalacje wod.-energetyczne
Sprawdził:	inż. H. Sobociński	Nr uprawnień / specjalność	upr.nr 341/76/Wrm instalacje wod.-energetyczne
Inwestycja		Przebudowa Stacji uzdatniania wody wraz z ujęciem wody na działce 759/7, 739/6	
Obiekt		SUW- UJZANÓW, UJĘCIE WODY	
Tytuł rysunku		PLAN ZAGOSPODAROWANIA -rozbiórki	
Inwestor		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Leśna 8, 08-110 Siedlce	
Skala		1:500	
Data		02-2016	
Rys. nr		2	
Inwestor		PB PW	



Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

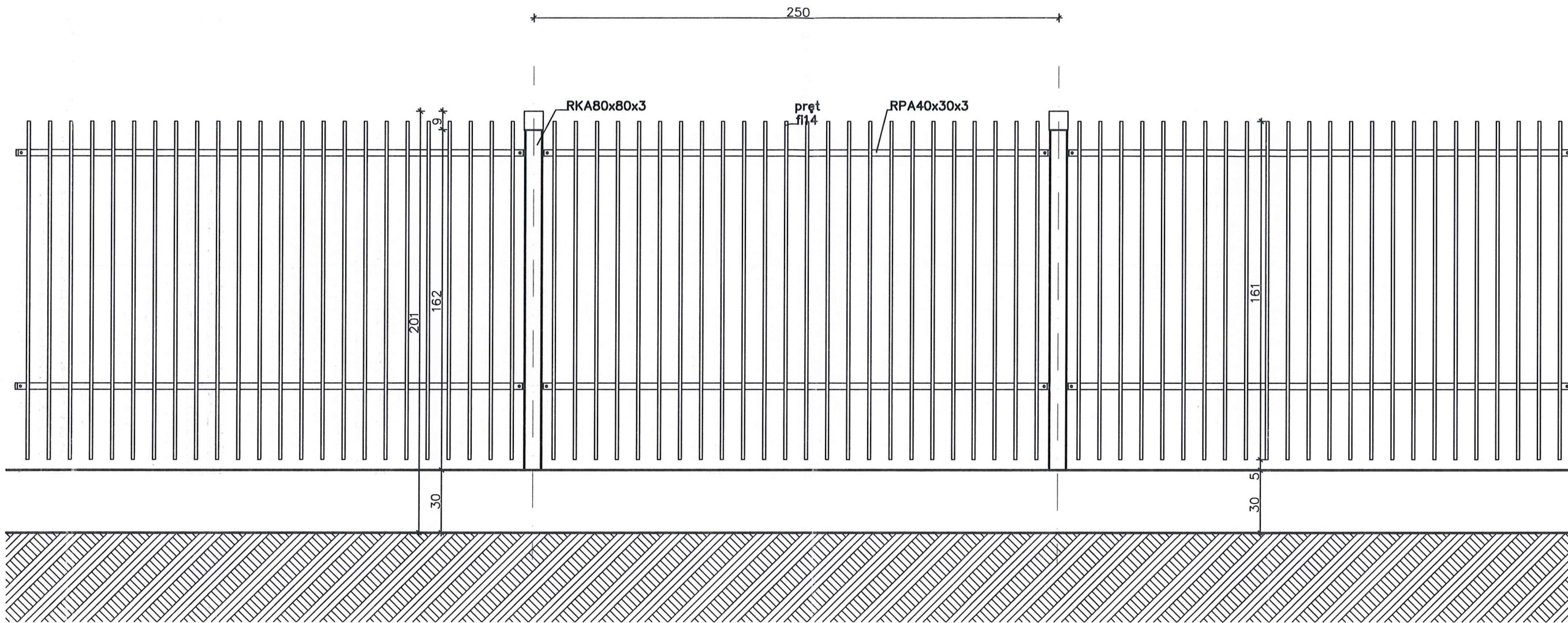
Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

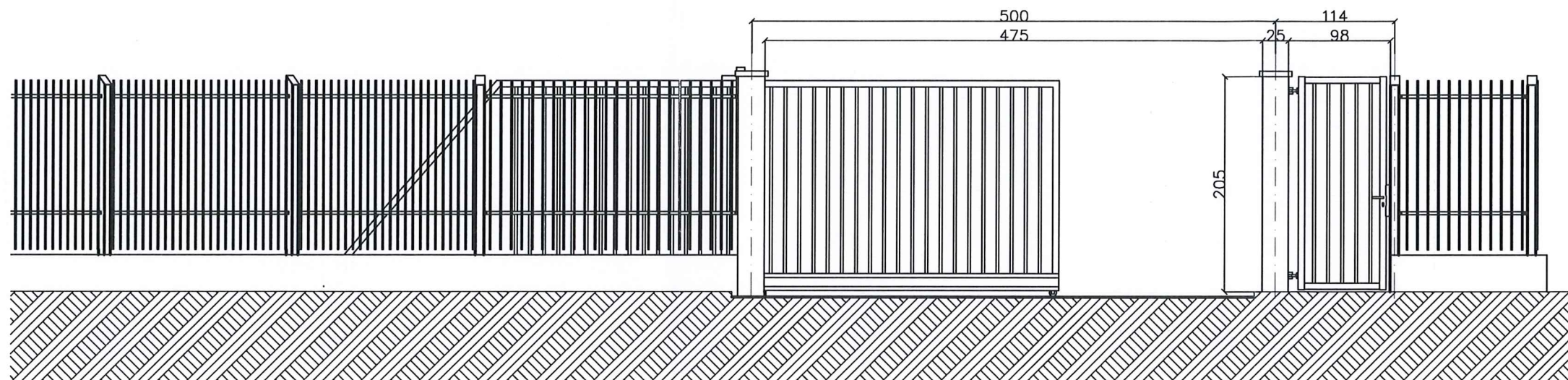
Oprawa mocowana na słupie oświetleniowym aluminiowym wys.5m.
Linia oświetlenia terenu YKY 3x2,5mm + Kabel zasilający oraz koncentryczny do kamer na słupach YKY 3x1,5mm i XzWDXpekW 75-1,05/5,0

- OBJAŚNIENIA:**
- ZAGOSPODAROWANIE ISTNIEJĄCE**
- ① Ist. studnia ujęciowa Nr 1
 - ② Ist. studnia ujęciowa Nr 2
 - ③ Istniejący budynek SŁW
 - ④ Istn. odstojnik popłuczny
 - ⑤ Istn. zbiorniki wody czystej
 - ⑥ Istn. śmietnik
 - ⑦ Istn. neutralizator ścieków z chlorowni
 - ⑧ Trafo
 - ⑨ Pom. agregatu prądowozowego (obiekt do rozbioru)
 - ⑩ Schody terasowe
- ZAGOSPODAROWANIE PROJEKTOWANE**
- - PROJEKTOWANA KOMORA ZASIW
 - - ISTN. OBIEKTY PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE
 - - STUJNIE UJĘCIOWE
 - - BUDYNEK SŁW
 - - ODSOJNIK POPŁUCZNY
 - - SCHODY TERASOWE
 - - ZBIORNIK WODY Czystej
 - - ISTN. OBIEKTY PODLEGAJĄCE ZAADAPTOWANIU DLA POTRZEB SŁW
 - - ŚMIETNIK
 - - TRAFO
 - - NEUTRALIZATOR ŚCIEKÓW Z CHLOROWNI
 - - proj. chodnik
 - - proj. drogi
 - - Krawężnik wlotowy
 - - granice działek objętych inwestycją
 - - ZAKRES INWESTYCJI Z-1- Z6
 - - PRZEBUDOWA OGRÓDZENIA PO TRASIE IST.
- ZAGOSPODAROWANIE PROJEKTOWANE-SIECI**
- WS - przyłącza wodociągowe-wroda surowa
 - W-T - przyłącza wodociągowe-zasilanie zbiornika
 - W-S - przyłącza wodociągowe (zasilanie pomp)
 - PP - przyłącza kanalizacyjne-popłuczny
 - KO - przyłącza kanalizacyjne-odwodnienia
 - SS - przyłącza kanalizacyjne-ścieki sanitarne do kanalizacji
 - SC - przyłącza kanalizacyjne-ścieki chemiczne do neutralizatora
 - SE - przyłącza elektryczne -sieci elektryczne zasilające i sterownicze

ul. Makrońska 2 52-407 WRÓCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		FUNAM Spółka z o. o.	
Imię i nazwisko	mgr inż. L. Majek	nr uprawnień/specjalność	upr.nr.60/00/DUW
Podpis			
Rzeczoznawca	inż. H. Sobociński	nr uprawnień/specjalność	upr.nr. 341/76 Wwm
Podpis			
Adres inwestycji	Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i obwodami studni istniejącego ujęcia wody, w miejscowości Ujrzanów gmina Siedlce		
Skala	1:250		
Data	02-2016		
rys. nr	3		
Investor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lesna 8. 08-110 Siedlce		
PB		PW	

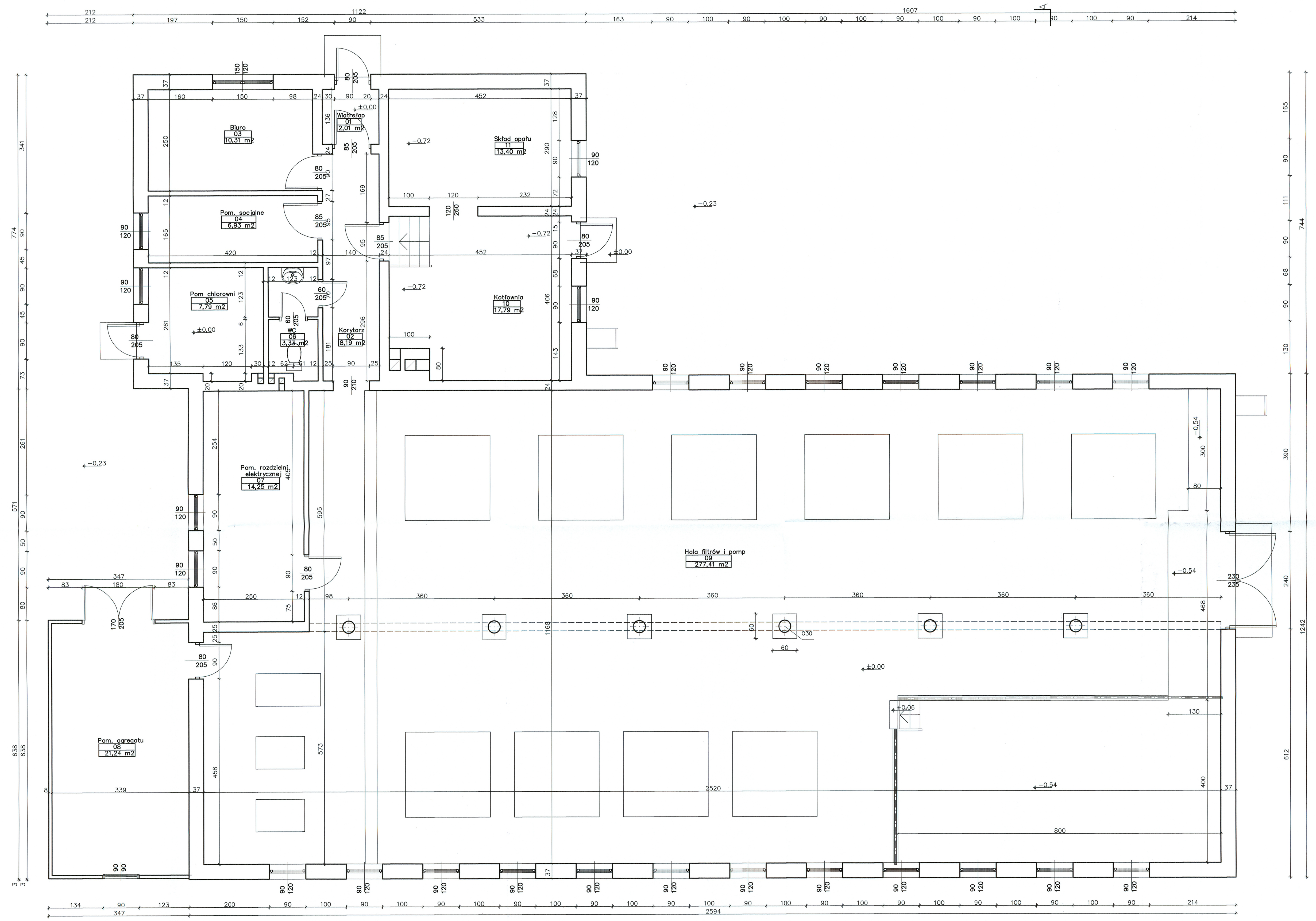


ul. Mokronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		 ? Spółka z o. o.	
Imię i nazwisko		nr uprawnień/specjalność	Podpis
Projektant branża architektoniczna - budowlana	mgr inż. z. Tworek	upr.nr.690/87 konstrukcyjno - budowlana	
Projektant branża konstrukcyjno - budowlana	inż. A.Rogowski	upr.nr. GP.II-8346-256/77 konstrukcyjno - budowlana	
Inwestycja: Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowami studni istniejącego ujęcia wody w miejscowości Ujrzanów gmina Siedlice			skala 1:20
Adres inwestycji Ujrzanów, działki, działki wg.ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28 Ujrzanów - obręb 4; EW.142608_2 Siedlice			Data 02-2016
Tytuł rysunku Ogrodzenie			rys. nr DA-01
Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Leśna 8, 08-110 Siedlice			PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>

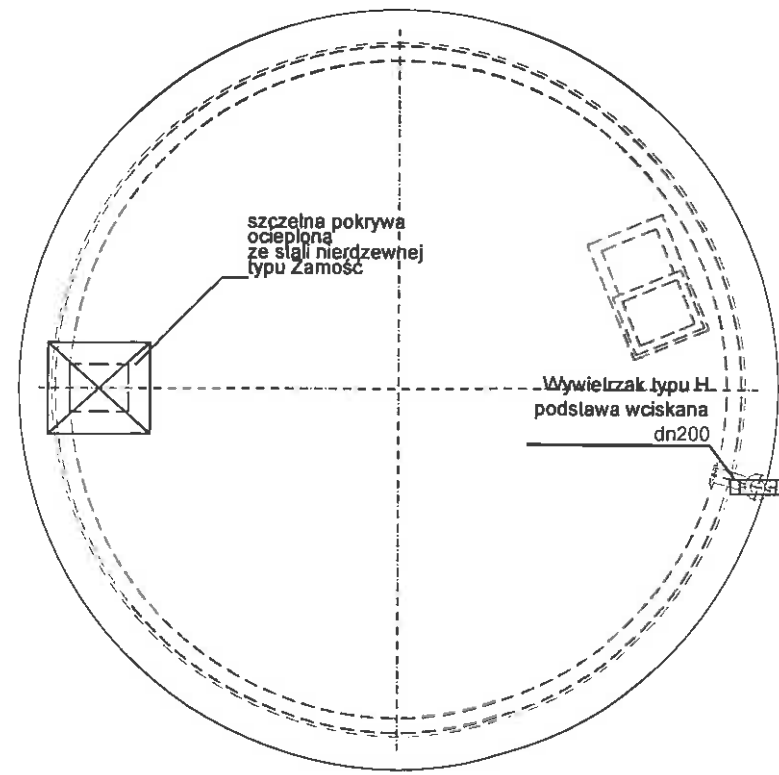
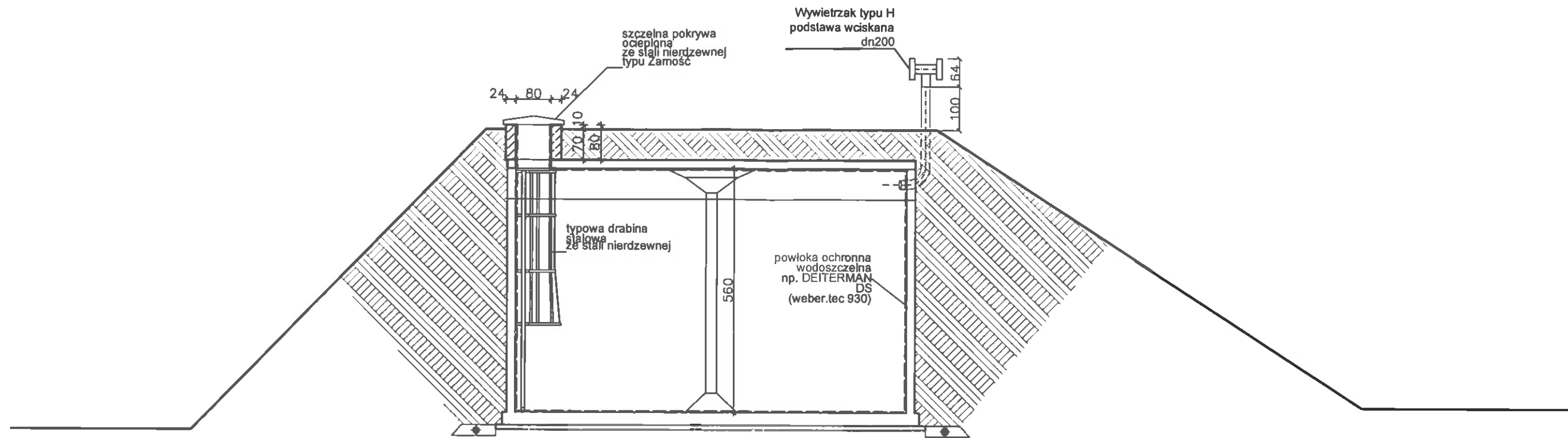



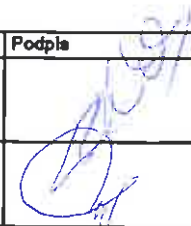
ul. Mokronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		 Spółka z o. o.	
	Imię i nazwisko	nr uprawnień/specjalność	Podpis
Projektant <small>branża architektoniczna - budowlana</small>	mgr inż. Z. Tworek	upr.nr.690/87 architektoniczna bez ograniczeń	
Projektant <small>branża konstrukcyjno - budowlana</small>	inż. A. Rogowski	upr.nr. GP.II-8346-256/77 konstrukcyjno - budowlana	
Inwestycja: Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowami studni istniejącego ujęcia wody			skala 1:50
Adres inwestycji Ujrzanów, działki, działki wg. ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28 Ujrzanów - obręb 4; EW.142608_2 Siedlce			Data 02-2016
Tytuł rysunku Przekrój pionowy B-B			rys. nr DA-02
Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Leśna 8. 08-110 Siedlce			PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>

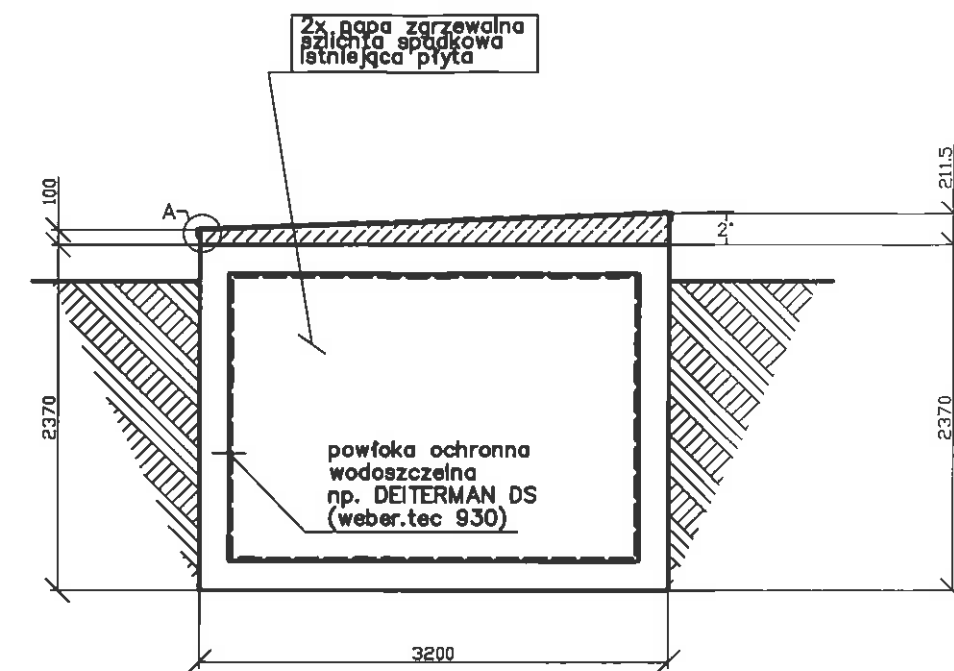
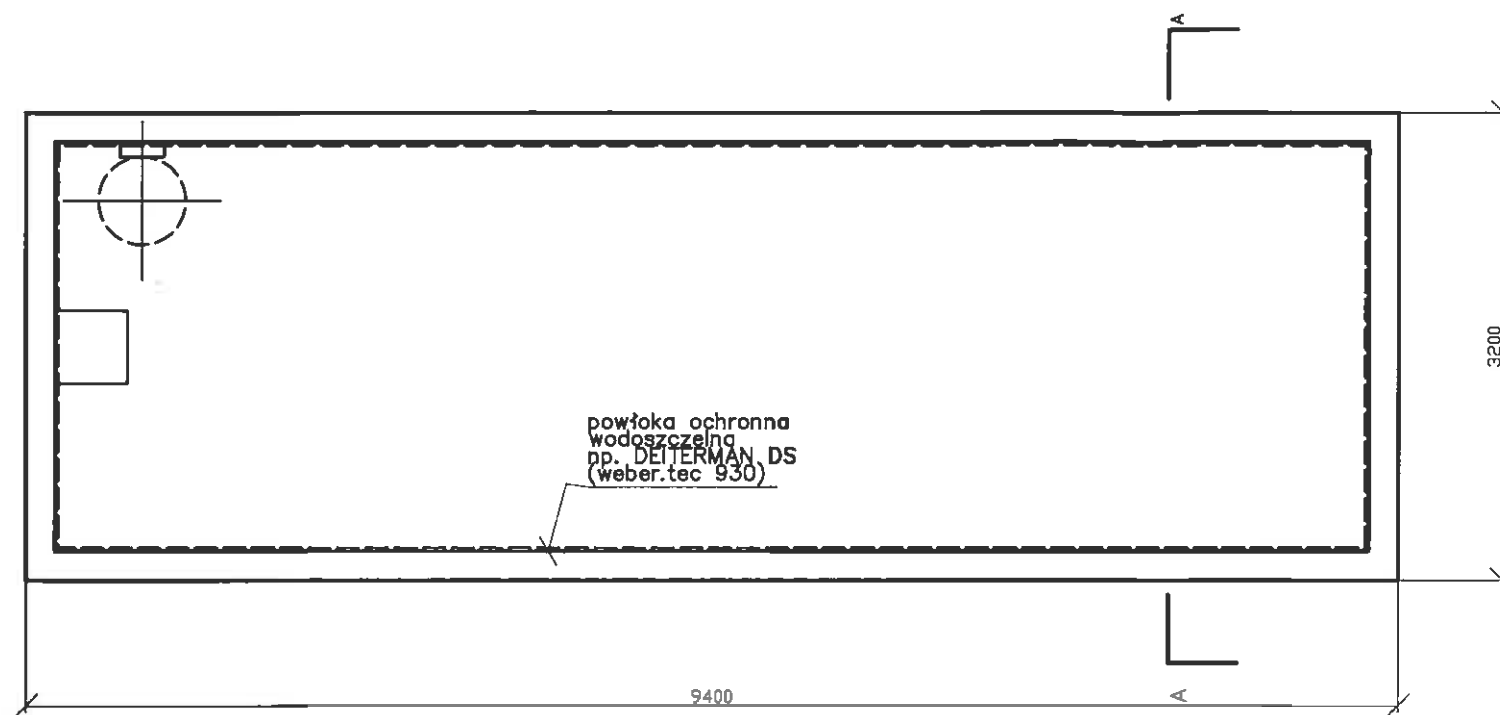
CZĘŚĆ II -ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA



ul. Mokrąska 2 52-407 WROCŁAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		FUNAM Spółka z o. o.	
Projektant	mgr inż. arch. A. Antczak	nr uprawnień/specjalność	T/R-194/LOIA/04 architektoniczne bez ograniczeń
Projektant	mgr inż. Z. Tworek	upr.nr. 590/87	konstrukcyjne - budowlana
Investycja:	Budowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowami studni istniejącego ujęcia wody		skala
Adres inwestycji	Ujzłonów, działki, działki wg. ewidencji: 735/7, 739/6 obrg 28 Ujzłonów - obrg 4; EW.142608_2 Siedlce		Data
Tytuł projektu	Rzut przyziemia - Inwentaryzacja		rys. nr
Investor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Leśna 8, 08-110 Siedlce		PB PW



ul. Mokronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		 Spółka z o. o.	
	Imię i nazwisko	nr uprawnień/specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. z. Tworek	upr. nr. 690/87 konstrukcyjno - budowlana	
Projektant	inż. A. Rogowski	upr. nr. GP.II-8346-256/77 konstrukcyjno - budowlana	
Inwestycja: Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowami studni istniejącego ujęcia wody w miejscowości Ujrzanów gmina Siedlce			skala 1:100
Adres inwestycji Ujrzanów, działki, działki wg ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28 Ujrzanów - obręb 4; EW.142608_2 Siedlce			Data 02-2016
Tytuł rysunku Zbiornik wody Nr 1 i nr 2			rys. nr ZA-02
Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Leśna 8, 08-110 Siedlce			PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>

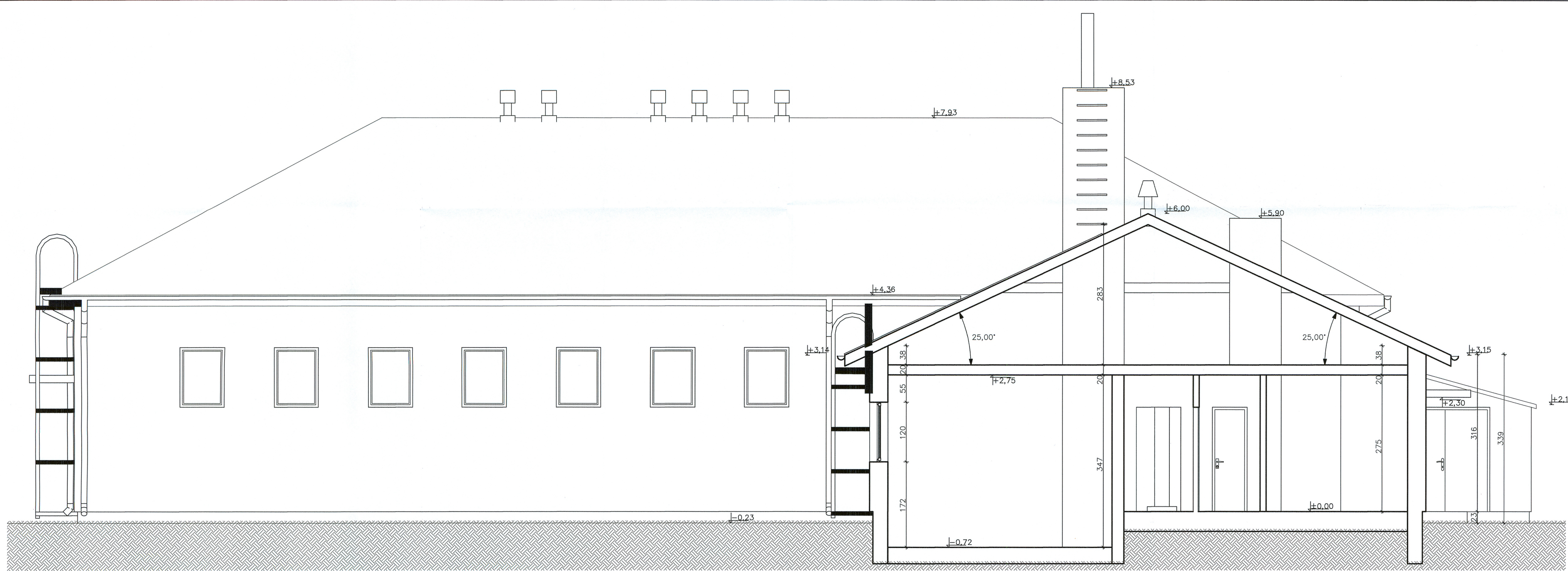



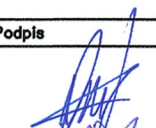
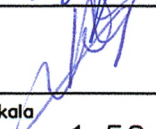
ul. Mokronoska 2
52-407 WROCLAW
tel./fax 364-37-57
tel./fax 364-37-44
e-mail funam@funam.pl

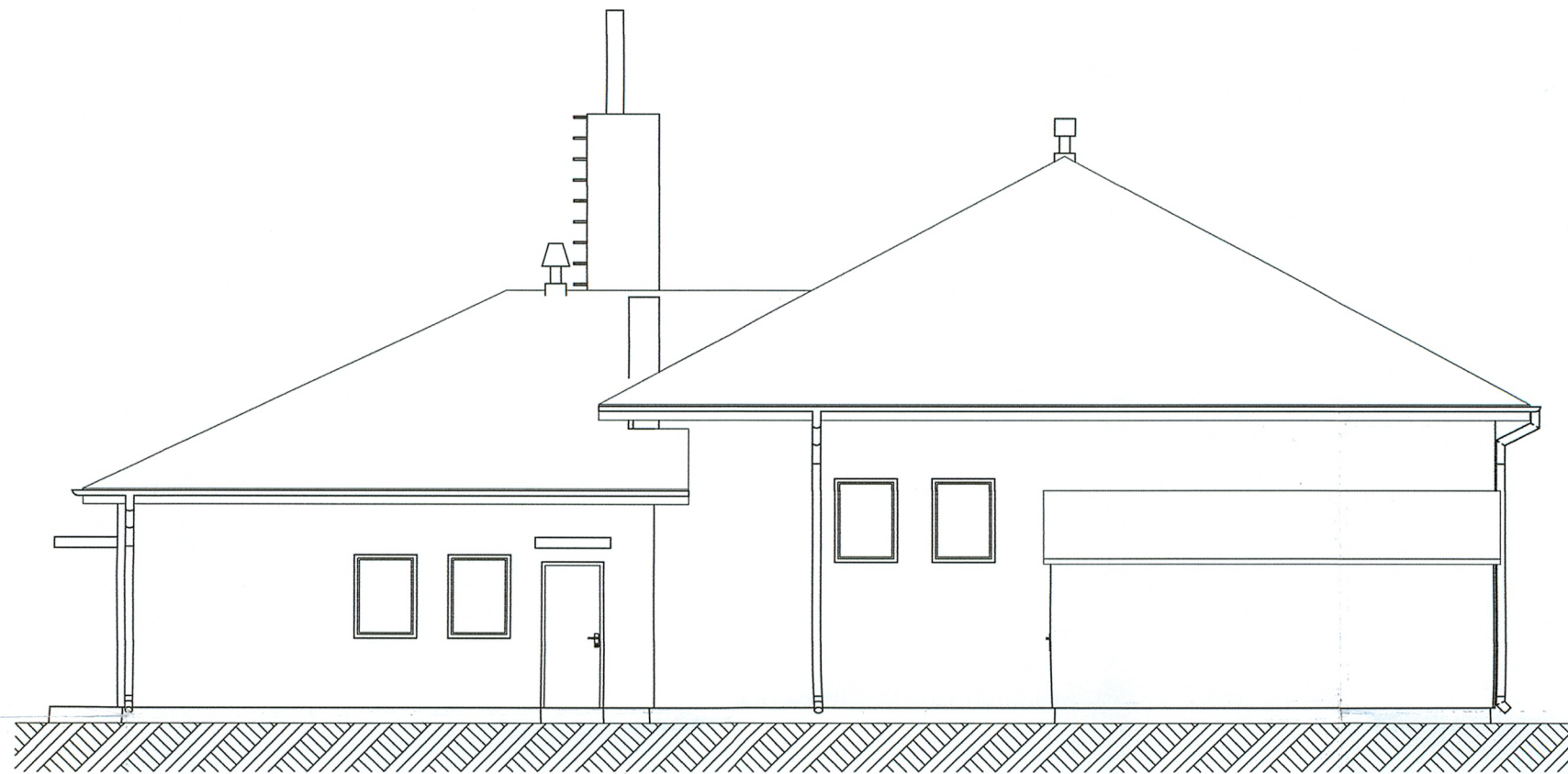
FUNAM ?

Spółka z o. o.

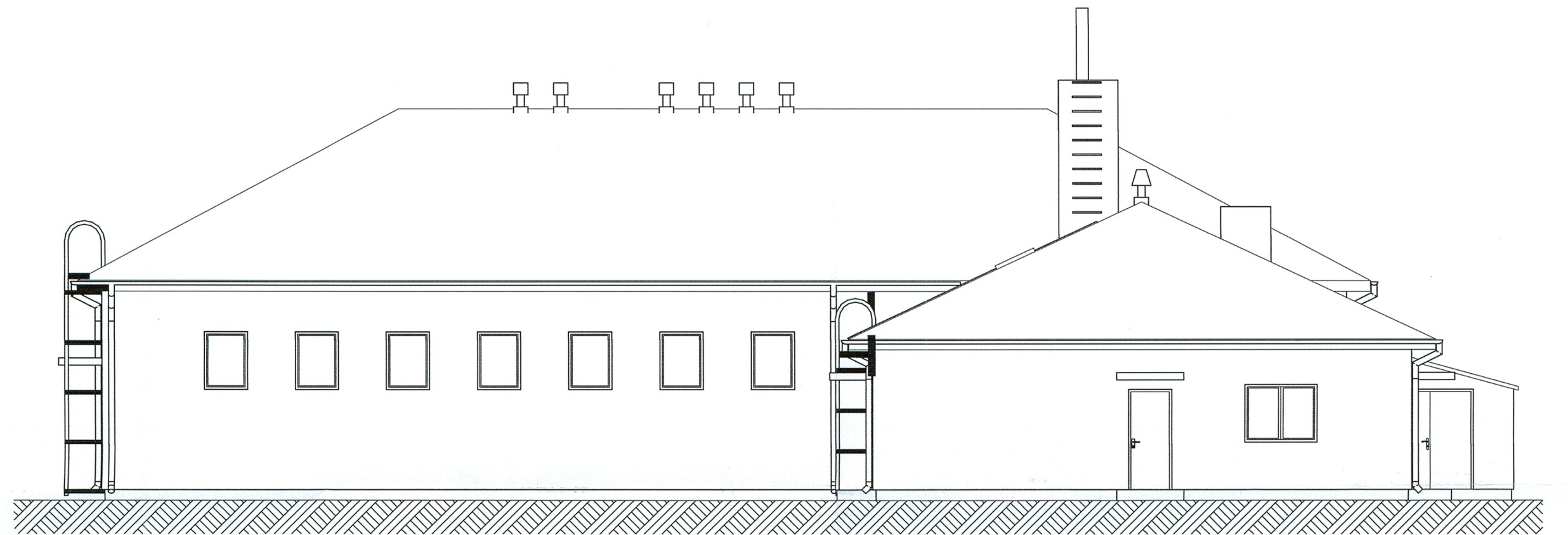
	Imię i nazwisko	nr uprawnień/specjalność	Podpis
Projektant <small>branża konstrukcyjno-budowlana</small>	mgr inż. z. Tworek	upr.nr. 690/87 konstrukcyjno - budowlana	
Projektant <small>branża konstrukcyjno-budowlana</small>	Inż. A. Rogowski	upr.nr. GP.II-8346-256/77 konstrukcyjno - budowlana	
Inwestycja: Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowami studni istniejącego ujęcia wody w miejscowości Ujżanów gmina Siedlice			skala 1:50
Adres Inwestycji: Ujżanów, działki, działki wg ewidencji: 735/7, 739/6 obwód 28 Ujżanów - obwód 4; EW.142608_2 Siedlice			Data 02-2016
Tytuł rysunku Odstojnik popłuczyn			rys. nr ZA-03
Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp z o.o.			PB PW



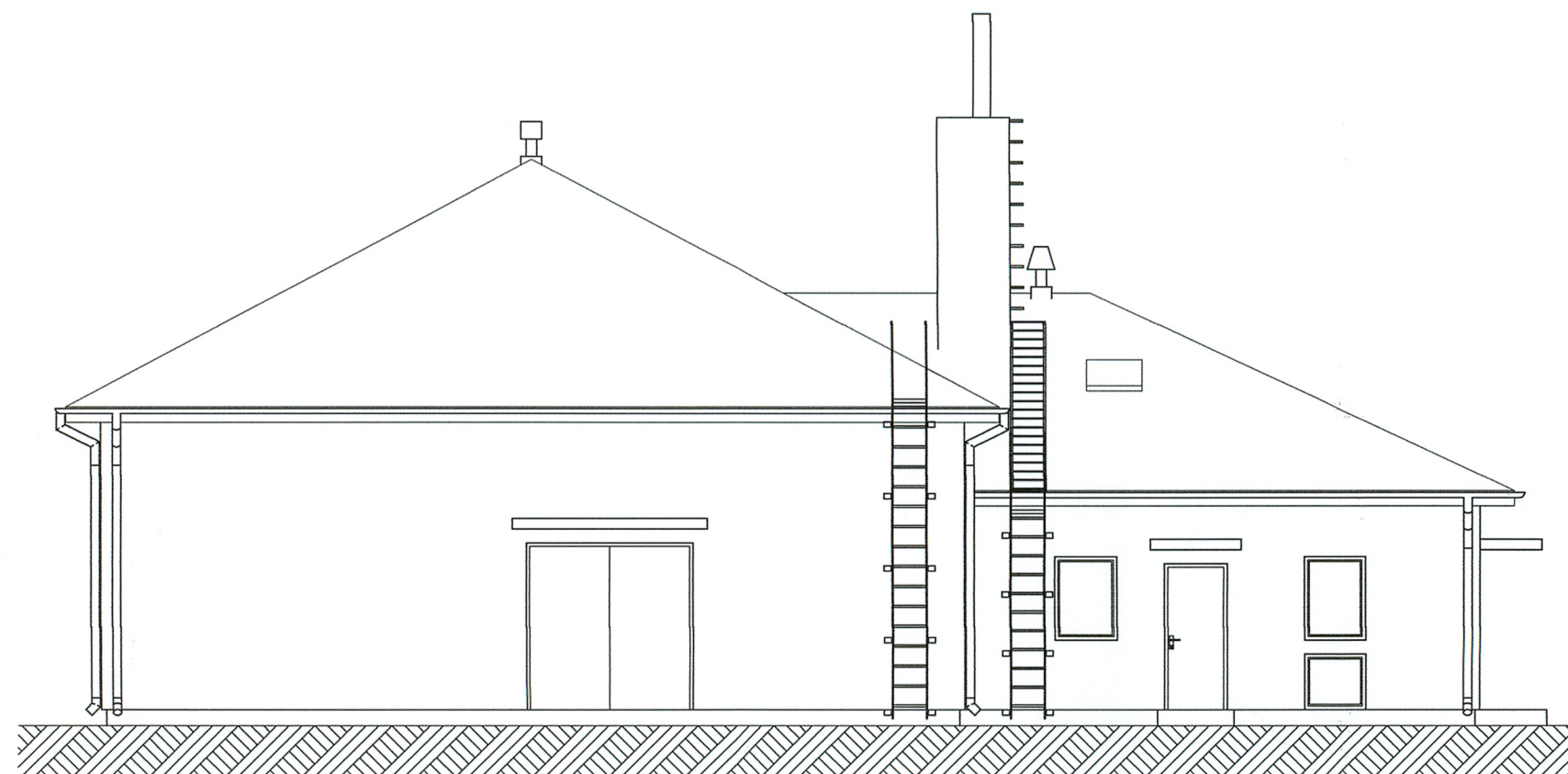
ul. Mokronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		 Spółka z o.o.	
Projektant	Imię i nazwisko	nr uprawnień/specjalność	Podpis
branża architektoniczna - budowlana	mgr inż. arch. A. Antczak	1/R-194/ŁOIA/04 architektoniczna bez ograniczeń	
Projektant	Imię i nazwisko	nr uprawnień/specjalność	Podpis
branża konstrukcyjna - budowlana	mgr inż. Z. Tworek	upr.nr.690/87 konstrukcyjno - budowlana	
Inwestycja: Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowami studni istniejącego ujęcia wody			skala 1:50
Adres inwestycji: Ujeźnianie, działki, działki wg ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28 Ujeźnianie - obręb 4; EW.142608_2 Siedlice			Data 02-2016
Tytuł rysunku: Przekrój pionowy B-B - Inwentaryzacja			rys. nr A-03
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Leśna 8, 08-110 Siedlice			PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>



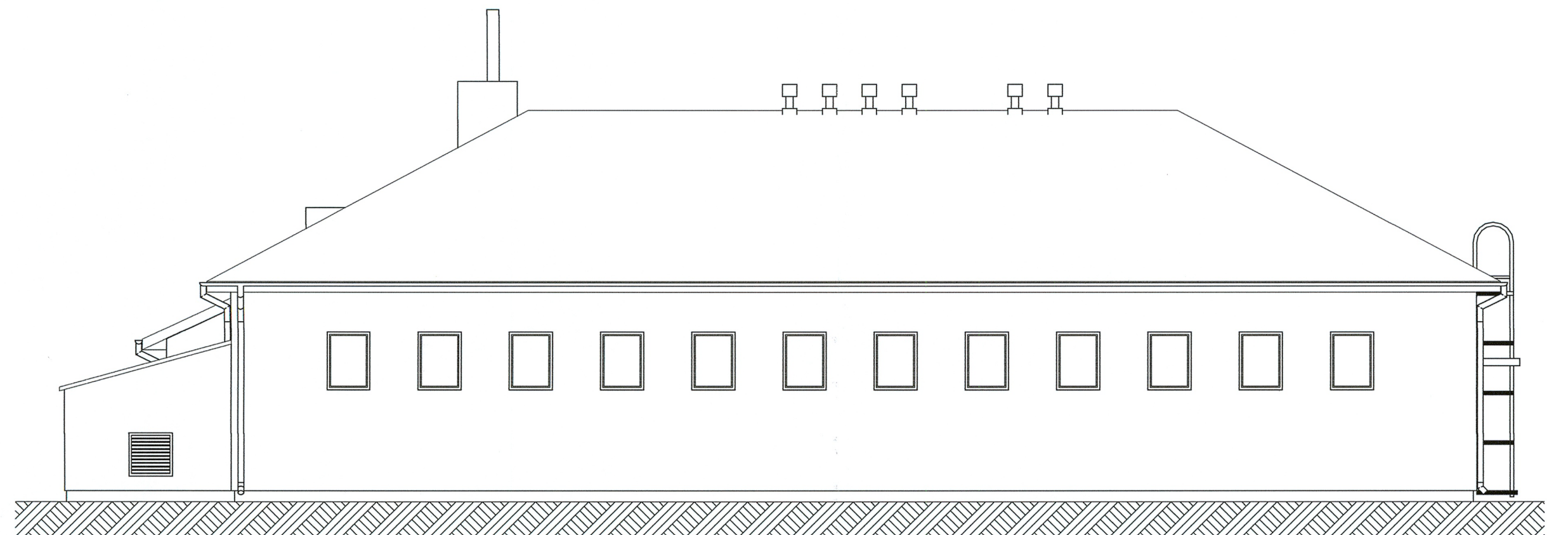
Elewacja Zachodnia





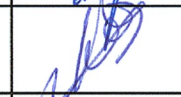
Elewacja Północna

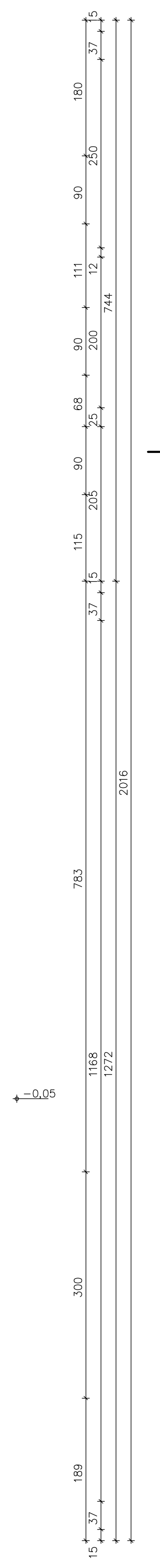
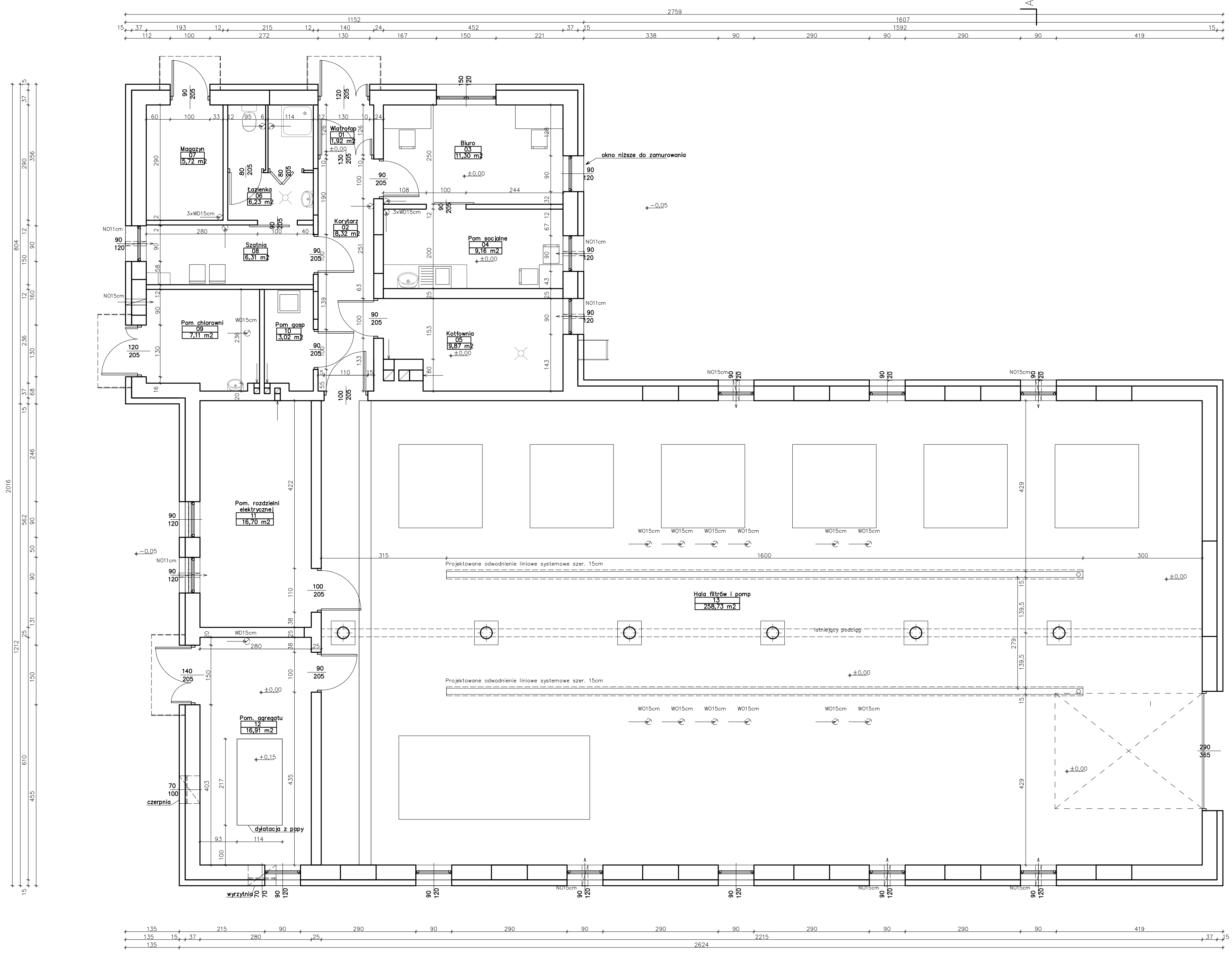



Elewacja Zachodnia

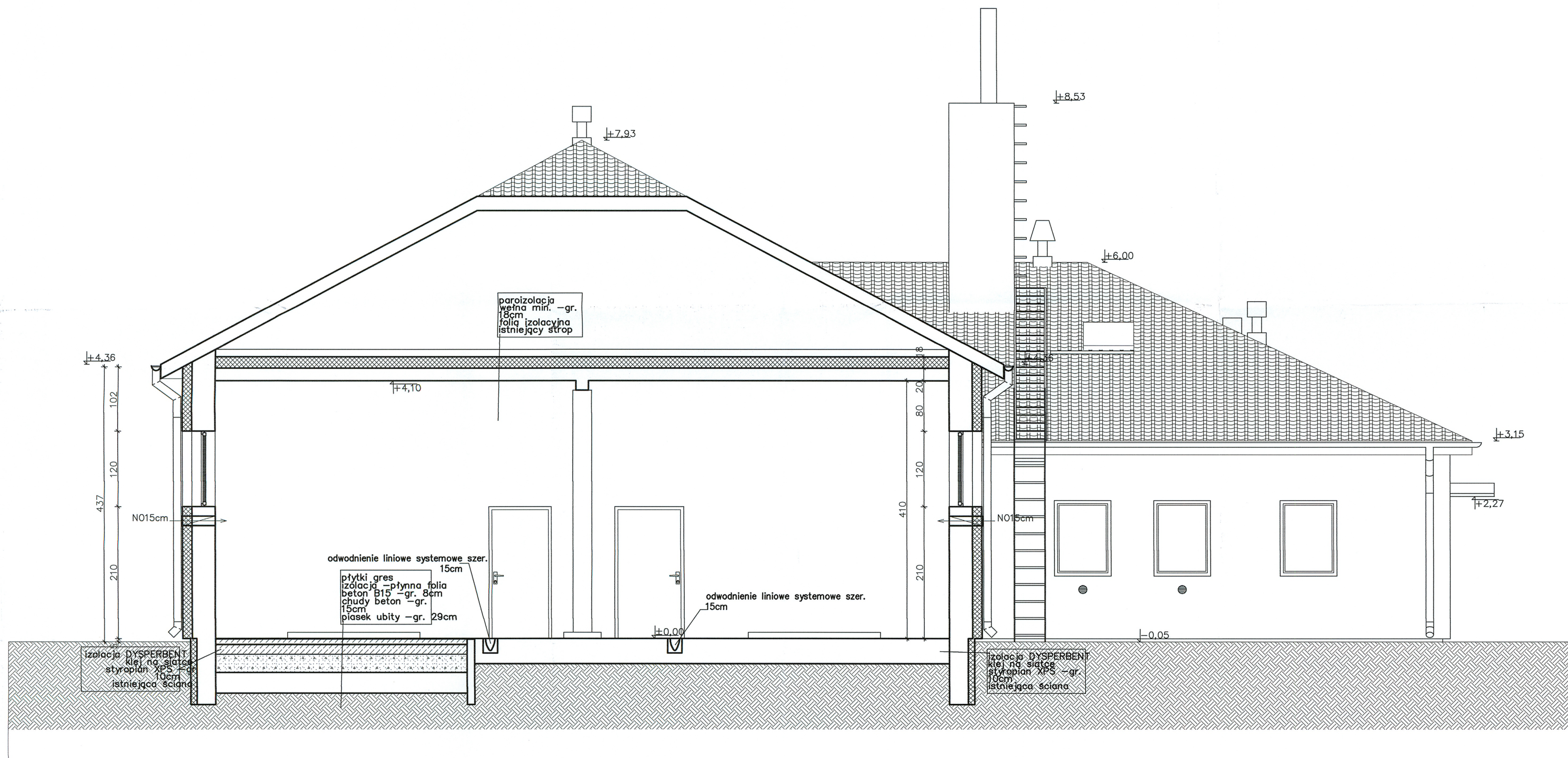


Elewacja Południowa

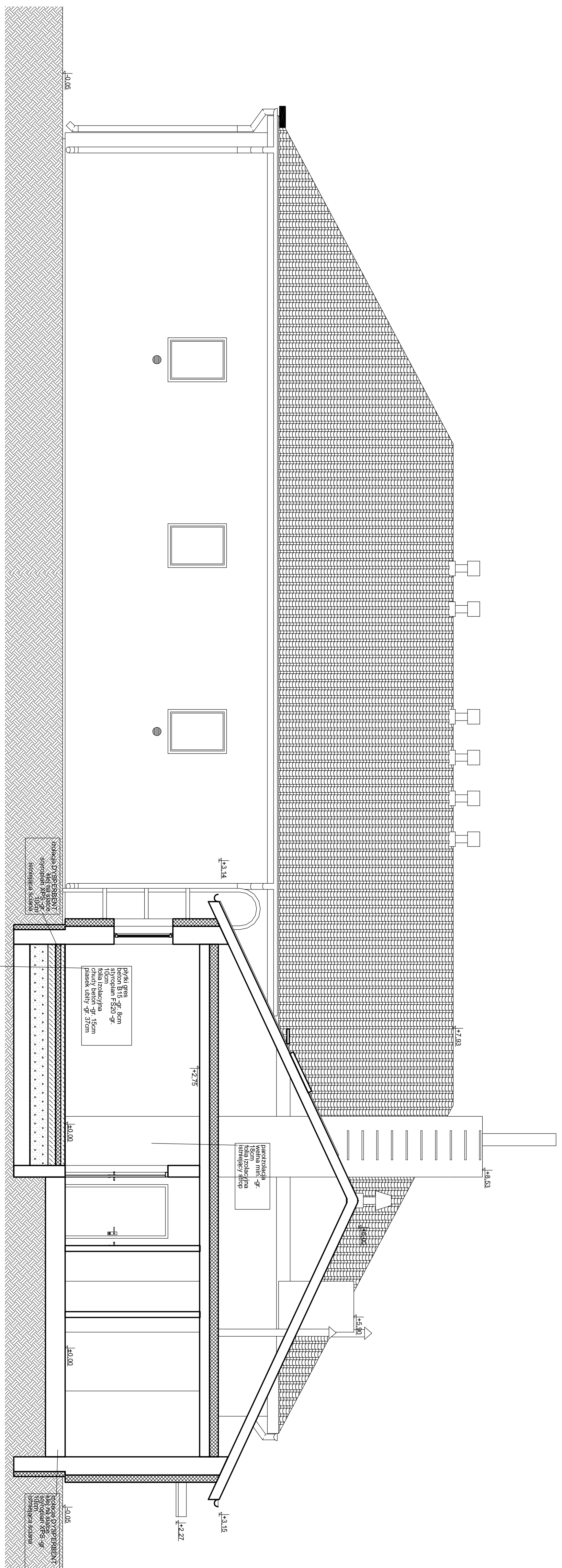
ul. Mokronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		 Spółka z o. o.	
Projektant <small>branża architektoniczna - budowlana</small>	mgr inż. arch. A. Antczak	nr uprawnień/specjalność 1/R-194/ŁOIA/04 architektoniczna bez ograniczeń	Podpis 
Projektant <small>branża konstrukcyjno - budowlana</small>	mgr inż. Z. Tworek	upr.nr. 690/87 konstrukcyjno - budowlana	
Inwestycja: Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowami studni istniejącego ujęcia wody			skala 1:100
Adres inwestycji: Ujzranów, działki wg. ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28 Ujzranów - obręb 4; EW.142608_2 Siedlice			Data 02-2016
Tytuł rysunku Elewacje - Inwentaryzacja			rys. nr A-04
Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Leśna 8, 08-110 Siedlice			PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>



ul. Makronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		 Spółka z o. o.	
Projektant	mgr inż. arch. A. Antczak	nr uprawnień/specjalność	upr.nr./R-194/LCIA/04 architektoniczna bez ograniczeń
Projektant	mgr inż. Z.Tworek	nr uprawnień/specjalność	upr.nr.690/87 konstrukcyjno - budowlana
Inwestycja:			skala
Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowami studni istniejącego ujęcia wody			1:50
Adres inwestycji			Data
Ujrzyszów, działki, działki wg ewidencji: 735/7, 739/6 obrobę 28 Ujrzyszów - obręb 4, EW.142608.2 Śledzice			02-2016
Rzut przyziemia			rys. nr
			A-05
Inwestor			PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Astrna 8, 08-110 Śledzice			



ul. Mokronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		FUNAM ? Spółka z o. o.	
Projektant branża architektoniczna - budowlana	imię i nazwisko mgr inż. arch. A. Antczak	nr uprawnień/specjalność 1/R-194/L/OIA/04 architektoniczna bez ograniczeń	Podpis
Projektant branża konstrukcyjna - budowlana	imię i nazwisko mgr inż. Z. Tworek	upr.nr.690/87 konstrukcyjno - budowlana	Podpis
Inwestycja: Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowami studni istniejącego ujęcia wody			skala 1:50
Adres inwestycji: Ujzranów, działki wg. ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28 Ujzranów - obręb 4; EW.142608_2 Siedlce			Data 02-2016
Tytuł rysunku: Przekrój pionowy A-A			rys. nr A-06
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Leśna 8, 08-110 Siedlce			PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>



ul. Koszarzyska 2
 52-407 WROCLAW
 tel./fax 384-37-457
 tel./fax 384-37-444
 e-mail funam@funam.pl

FUNAM® Spółka z o. o.

Projektant	mgr inż. arch. A. Antczak	Pracownik	mgr inż. Z. Twork	Pracownik	mgr inż. Z. Twork
Projektant	mgr inż. arch. A. Antczak	Pracownik	mgr inż. Z. Twork	Pracownik	mgr inż. Z. Twork
Projektant	mgr inż. arch. A. Antczak	Pracownik	mgr inż. Z. Twork	Pracownik	mgr inż. Z. Twork

Investycja: Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i odnowieniem stacji przepięgo ujęcia wody

Adres inwestycji: Urzarnów, działki wg ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28 Urzarnów - obręb 4; EW. 1428/8, 2 Śledzice

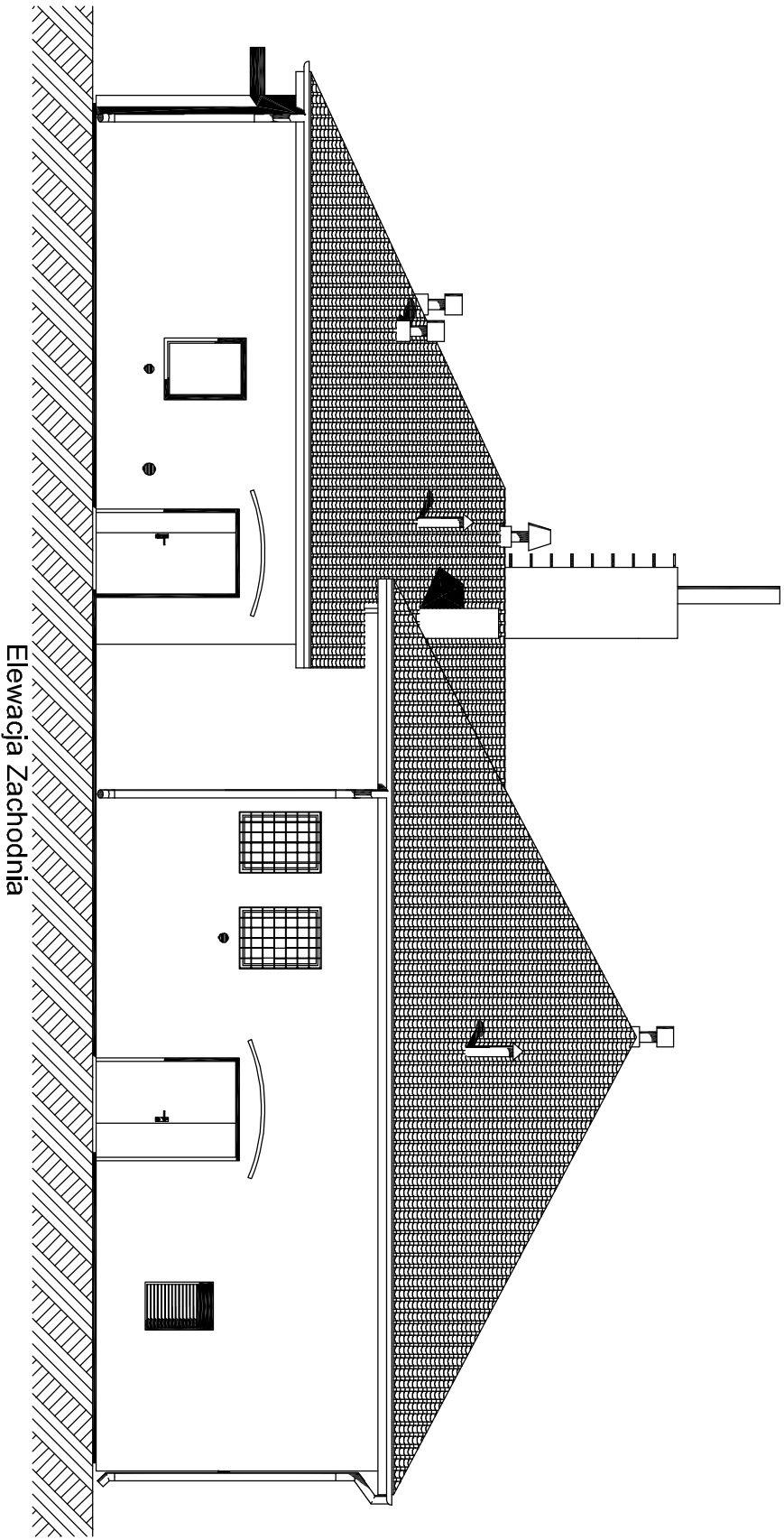
Tytuł rysunku: Przekrój pionowy B-B

Data: 02-2016

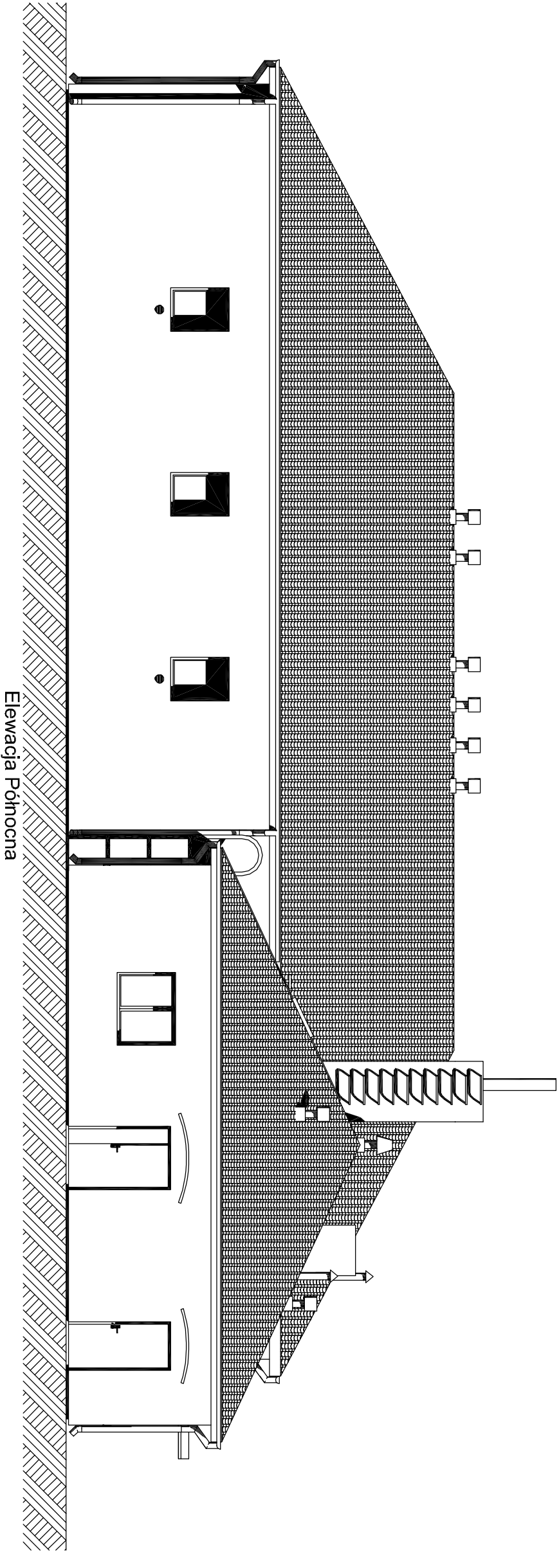
Skala: 1:50

Investor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
 ul. Łęśna 8, 08-110 Śledzice

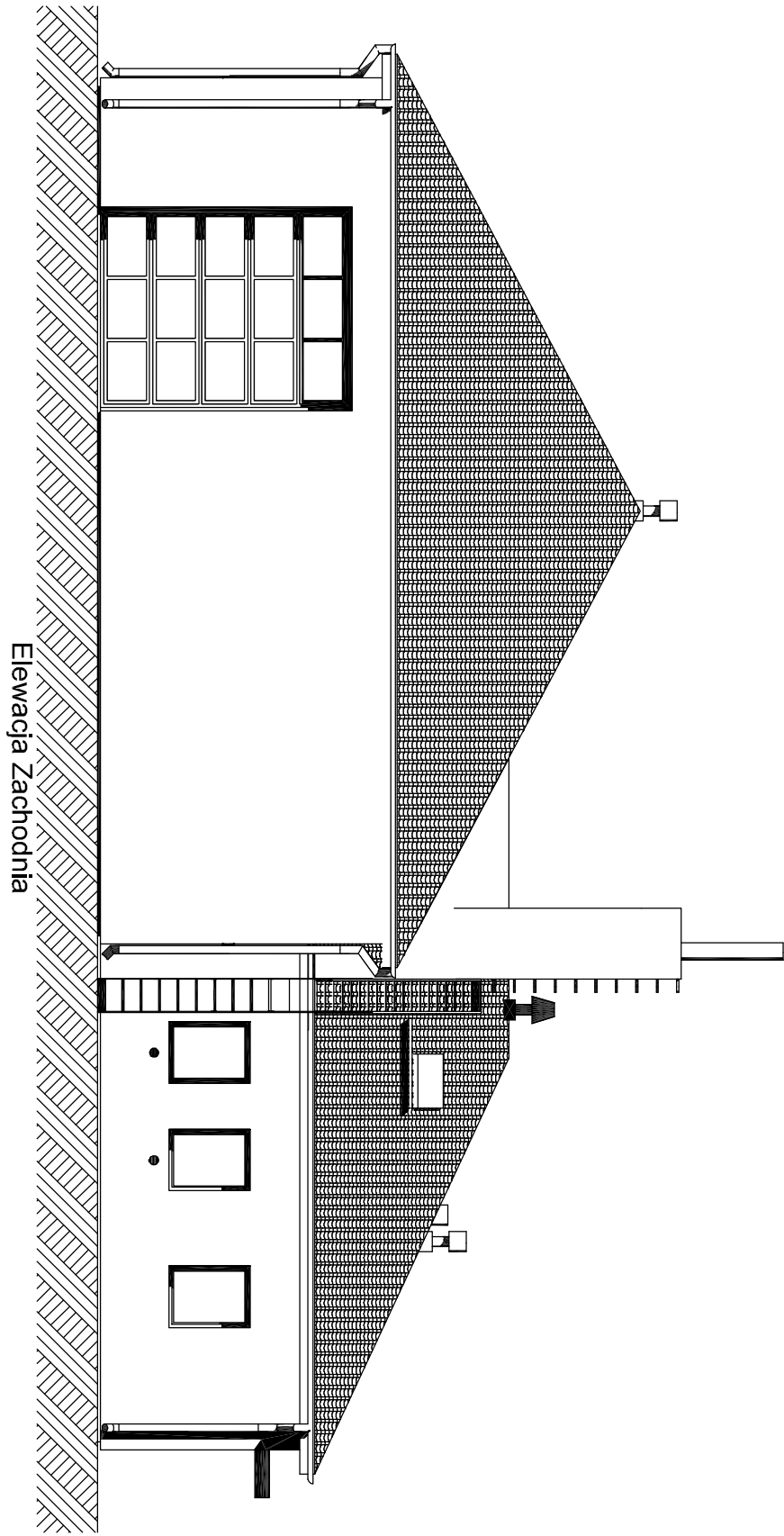
PB PW



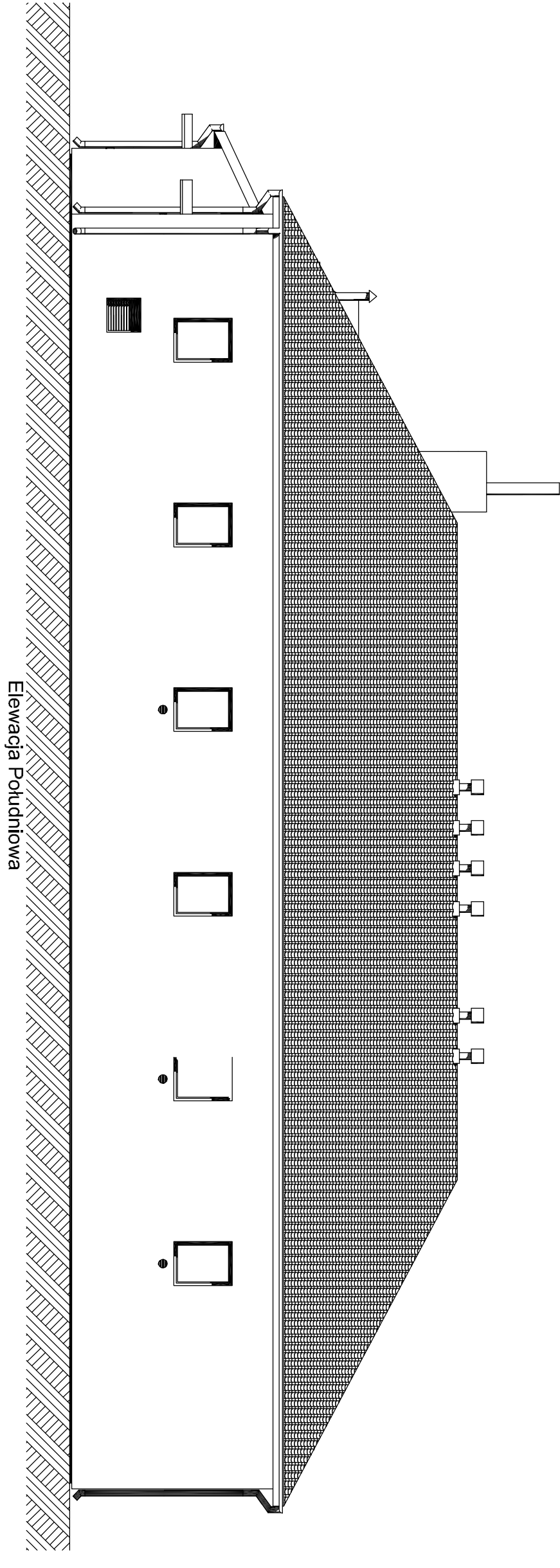
Elewacja Zachodnia




Elewacja Północna



Elewacja Zachodnia

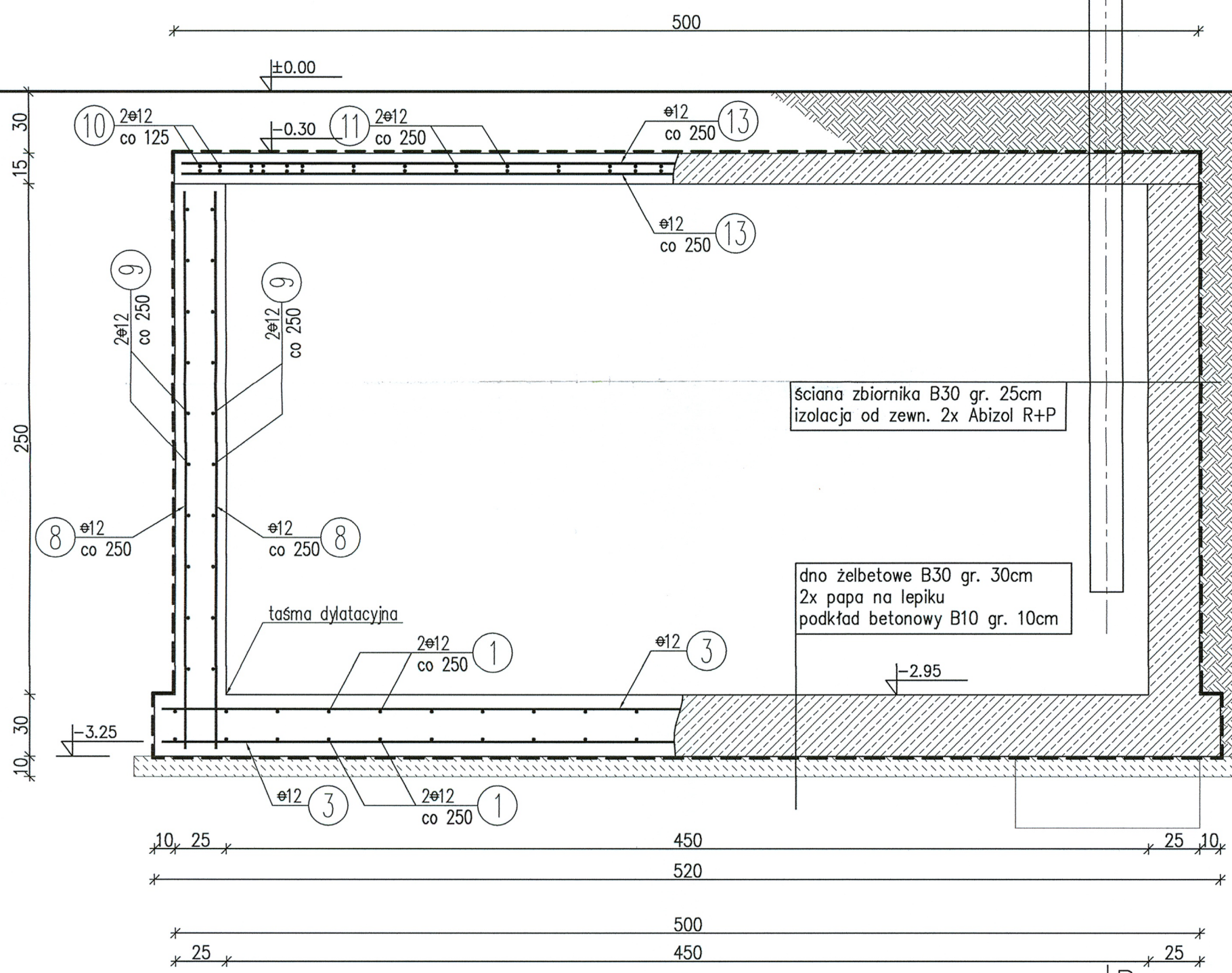


Elewacja Południowa

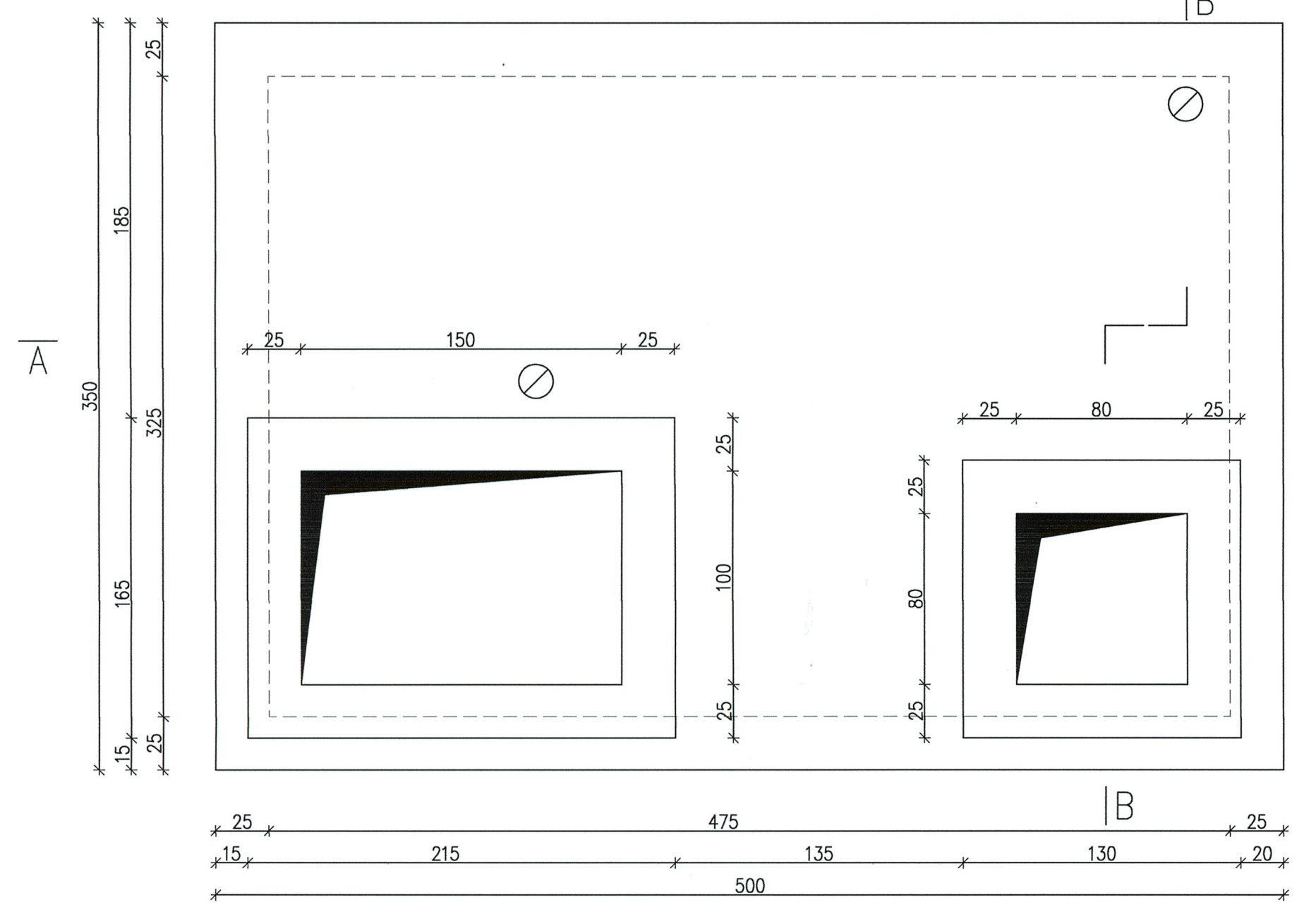
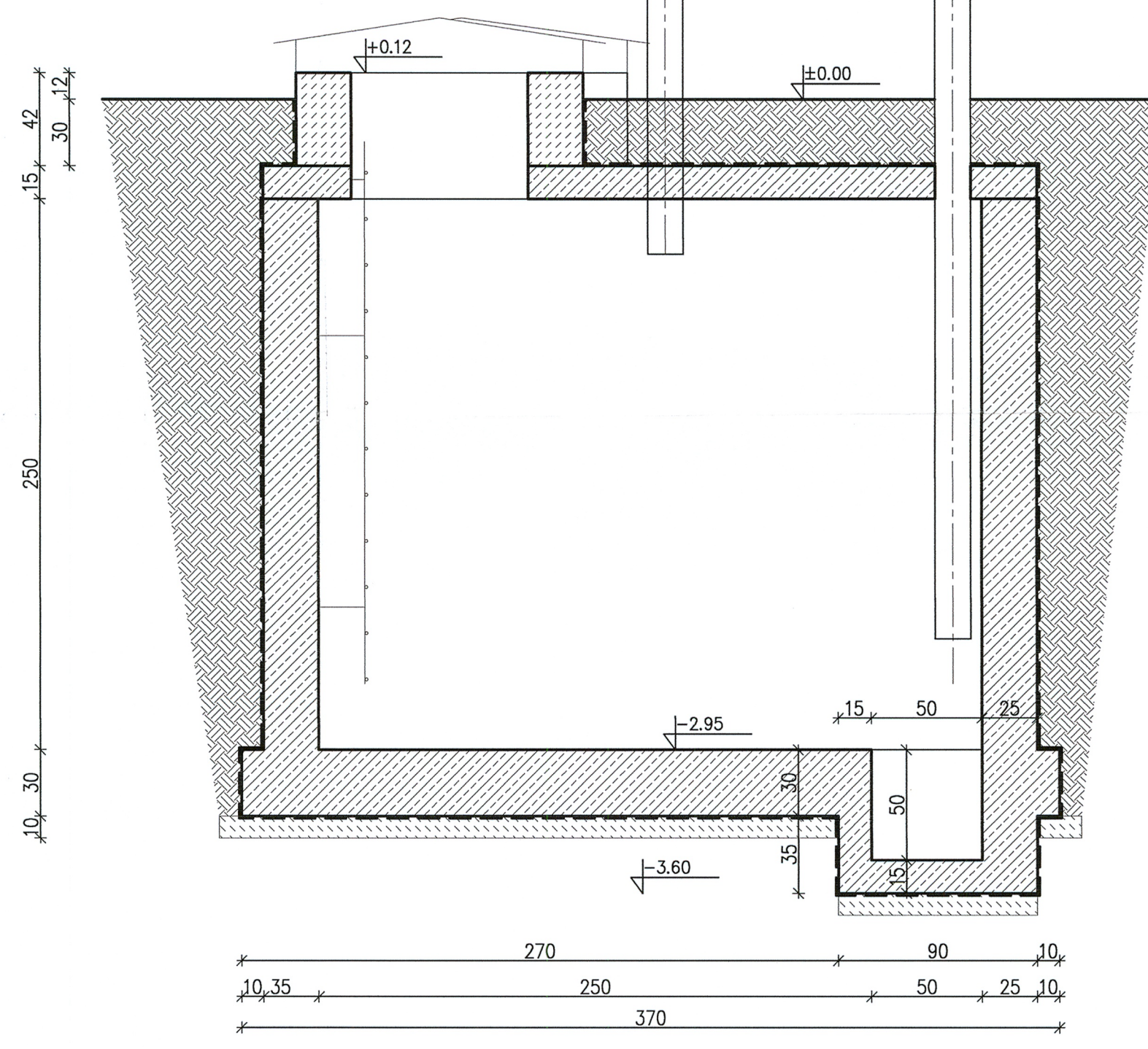
ul. Mikrotroska 2 52-447 WROCŁAW tel./fax 384-37-57 tel./fax 384-37-44 e-mail funam@funam.pl				Spółka z o. o. ®	
Inż. Inzynieeria Inżynieria		Inżynieria Inżynieria		Inżynieria Inżynieria	
Projektant mgr inż. arch. A. Antczak		mgr inż. arch. A. Antczak		mgr inż. arch. A. Antczak	
Projektant mgr inż. Z. Tiwonek		mgr inż. Z. Tiwonek		mgr inż. Z. Tiwonek	
Inwestycja: Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowaniem studni ismiejącego ujęcia wody		Inwestycja: Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowaniem studni ismiejącego ujęcia wody		Inwestycja: Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowaniem studni ismiejącego ujęcia wody	
Adres inwestycji Urządów, działki, wgn ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28, Urządów - obręb 4; EW: 142508, 2 Skłódca		Adres inwestycji Urządów, działki, wgn ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28, Urządów - obręb 4; EW: 142508, 2 Skłódca		Adres inwestycji Urządów, działki, wgn ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28, Urządów - obręb 4; EW: 142508, 2 Skłódca	
Tytuł projektu Elewacje		Tytuł projektu Elewacje		Tytuł projektu Elewacje	
Data 02-2016		Data 02-2016		Data 02-2016	
Skala 1:100		Skala 1:100		Skala 1:100	
Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Al. Świeża 8, 05-110 Świdów		Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Al. Świeża 8, 05-110 Świdów		Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Al. Świeża 8, 05-110 Świdów	
<input type="checkbox"/> PB		<input type="checkbox"/> PW		<input type="checkbox"/>	

CZĘŚĆ III -KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANA -

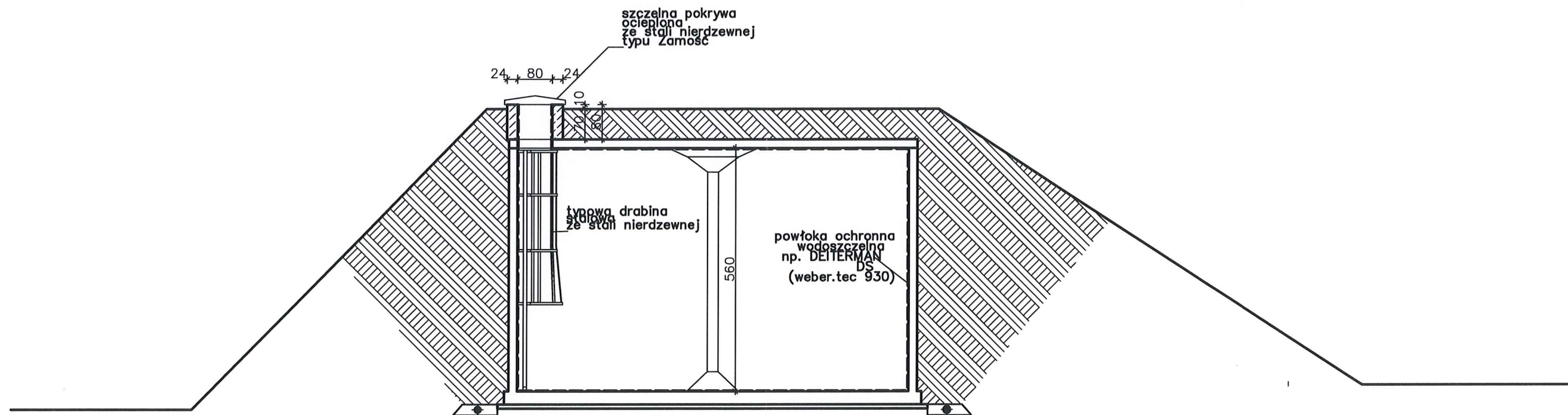
A-A
1:25



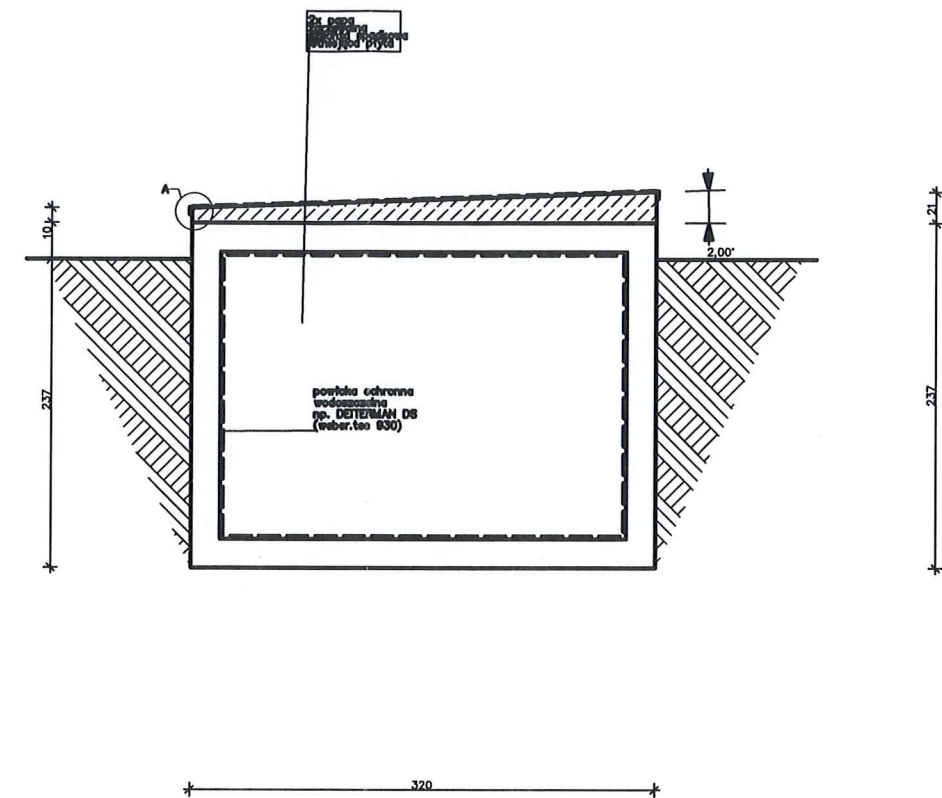
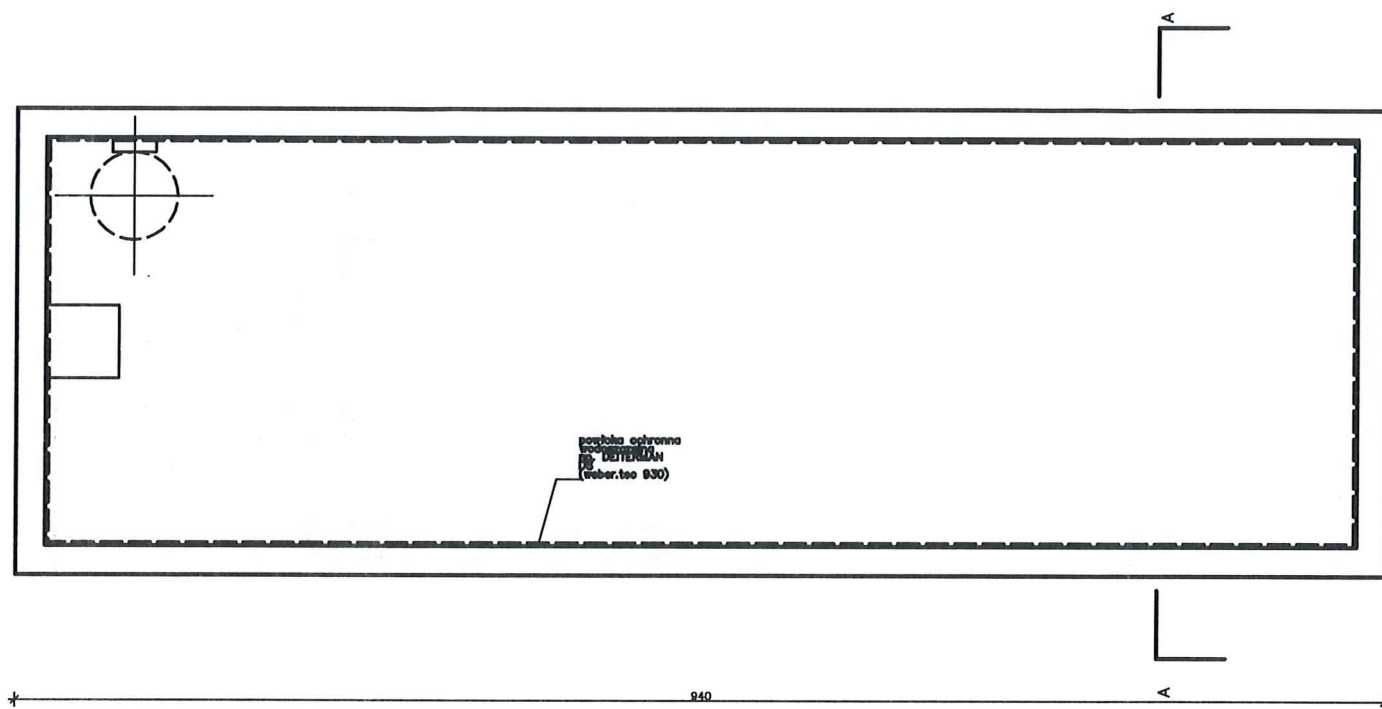
B-B
1:25



ul. Mokronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		FUNAM ? Spółka z o. o.	
Projektant branża konstrukcyjna budynki	mgr inż. Z. Tworek	nr uprawnień/specjalność architektoniczna bez ograniczeń	Podpis
Projektant branża konstrukcyjna budynki	inż. A. Rogowski	upr.nr. GP.II-8346-256/77 konstrukcyjno - budowlana	
Inwestycja: Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowami studni istniejącego ujęcia wody w miejscowości Ujrzanów gmina Siedlce			skala 1:25
Adres inwestycji Ujrzanów, działki, działki wg ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28 Ujrzanów - obręb 4; EW.142608_2 Siedlce			Data 02-2016
Tytuł rysunku Komora zasuw			rys. nr ZA-01
Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Leśna 8, 08-110 Siedlce			PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>

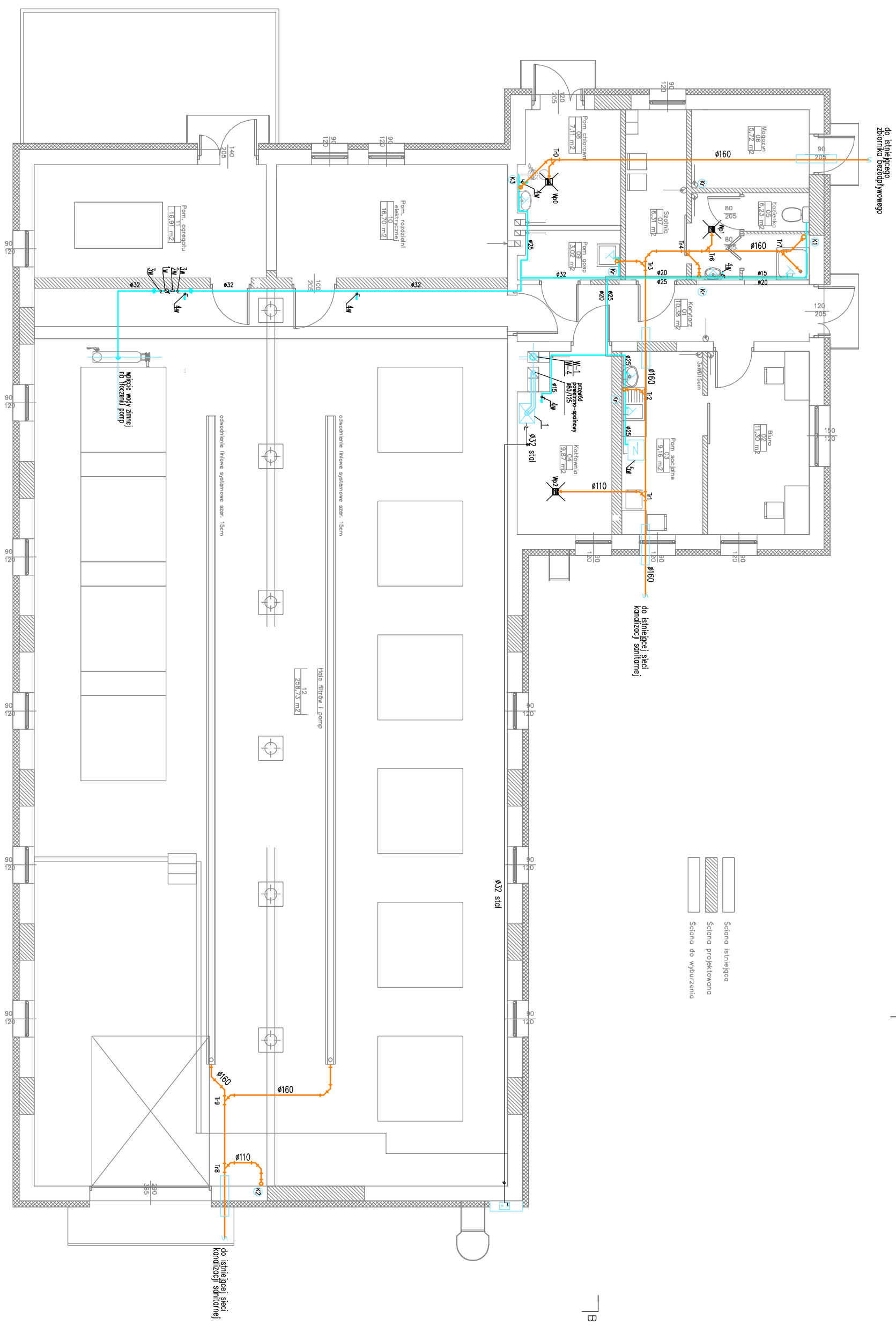


ul. Mokronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		 Spółka z o. o.	
	Imię i nazwisko	nr uprawnień/specjalność	Podpis
Projektant branża konstrukcyjno - budowlana	mgr inż. z. Tworek	upr. nr. 690/87 konstrukcyjno - budowlana	
Projektant branża konstrukcyjno - budowlana	inż. A. Rogowski	upr. nr. GP.II-8346-256/77 konstrukcyjno - budowlana	
Inwestycja: Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowami studni istniejącego ujęcia wody w miejscowości Ujrzanów gmina Siedlce			skala 1:100
Adres inwestycji Ujrzanów, działki, działki wg. ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28 Ujrzanów - obręb 4; EW.142608_2 Siedlce			Data 02-2016
Tytuł rysunku Zbiornik wody			rys. nr ZA-02
Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Leśna 8, 08-110 Siedlce			PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>




ul.Mokronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		 Spółka z o. o.	
	Imię i nazwisko	nr uprawnień/specjalność	Podpis
Projektant branża konstrukcyjno - budowlana	mgr inż. z.Tworek	upr.nr.690/87 konstrukcyjno - budowlana	
Projektant branża konstrukcyjno - budowlana	inż. A.Rogowski	upr.nr. GP.II-8346-256/77 konstrukcyjno - budowlana	
Inwestycja: Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowami studni istniejącego ujęcia wody w miejscowości Ujrzanów gmina Siedlice			skala 1:50
Adres inwestycji Ujrzanów, działki, działki wg.ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28 Ujrzanów - obręb 4; EW.142608_2 Siedlice			Data 02-2016
Tytuł rysunku Odstojnik popłuczyn			rys. nr ZA-03
Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul.Lesna 8, 08-110 Siedlice			PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>

**CZĘŚĆ IV - OGRZEWANIA, WENTYLACJI I INSTALACJI
WOD.-KAN. I OSUSZANIA**

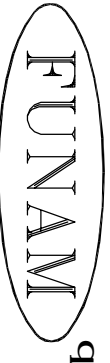


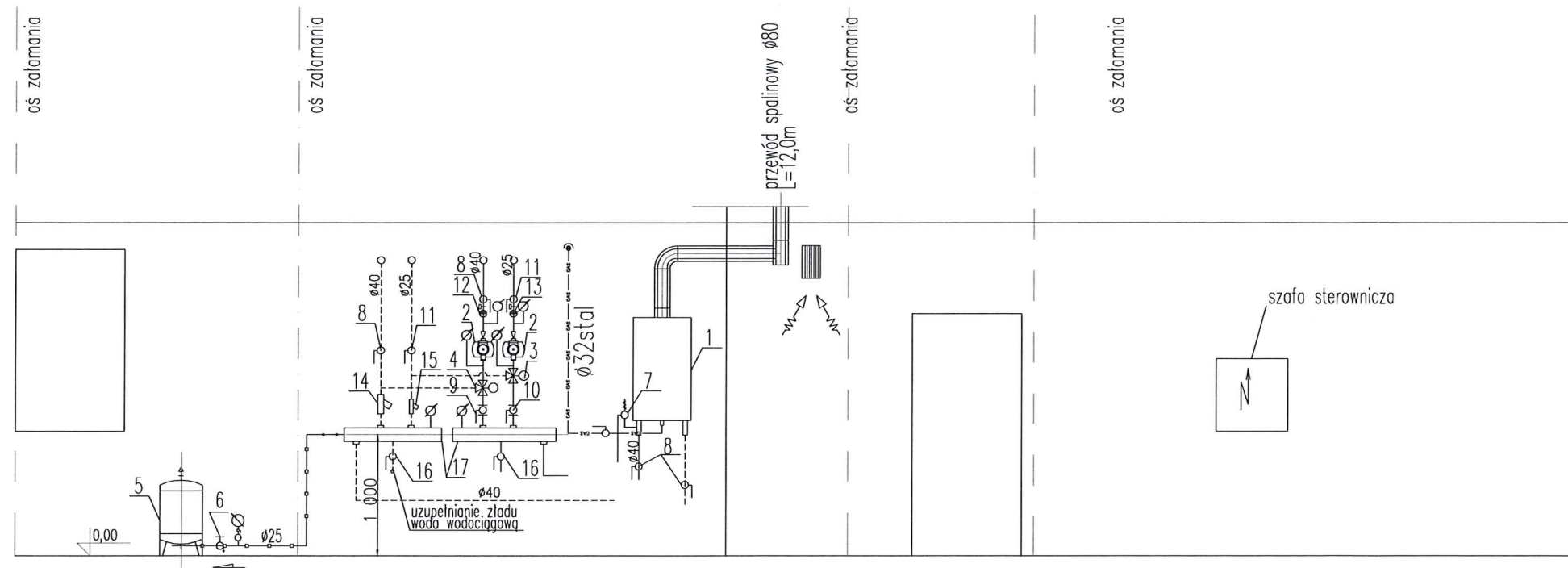
- Schemo istniejąca
- Schemo projektowane
- Schemo do wyburzenia


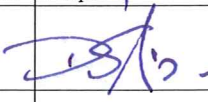
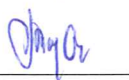
ul. Makronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		 Spółka z o.o.	
Imię i nazwisko			
Projektant	mgr inż. D. Śliwa	upr.nr.35/90/VW seki i instalacji sanitarnych	
Sprawdził	mgr inż. L. Mgiek	upr.nr.60/00/BUW seki, instalacji i urządzeń sanitarnych, wentylacji, grzewczych, wodociągowych i gazowych, przyr. do sprężania	
Inwestycja: Wybudowanie i uruchomienie Stacji Uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i uruchomienie studni istniejącego ujęcia wody w miejscowości Ujrzanów gmina Śledzice			
Adres Inwestycji		Data	
Ujrzanów, działki w g. ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28 Ujrzanów - obręb 4; EW.142608.2 Śledzice		02-2016	
Tytuł rysunku		rys. nr	
INSTALACJA WODY, KANALIZACJI I GAZU- RZUT BUDYNKU		11S	
Inwestor		PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>	
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Leśna 8, 08-110 Śledzice			



Ściana izolacyjna
 Ściana proflakowana
 Ściana do wyburzenia

ul. Makronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		 Spółka z o.o.	
Imię i nazwisko mgr inż. D. Śliwa		nr uprawnień/specjalność upr.nr.35/90/VW sieci i instalacji sanitarnych	
Projektant mgr inż. D. Śliwa		upr.nr.60/00/DUW	
Sprawdził mgr inż. L. Mgiek		sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, grzewczych, wodociągowych i sanitarnych, p.o.	
Inwestycja: Wybudowanie i uruchomienie Stacji Uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i uruchomienie studni istniejącego ujęcia wody w miejscowości Ujrzanów gmina Śledzice			
Adres inwestycji Ujrzanów, działki wg ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28 Ujrzanów - obręb 4; EW.142608.2 Śledzice		Data 02-2016	
Tytuł rysunku INSTALACJA OGRZEWANIA - RZUT BUDYNKU		rys. nr 2IS	
Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Leśna 8, 08-110 Śledzice		PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>	



ul.Mokronoska 2 52-407 WROCŁAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		 FUNAM [®] Spółka z o. o.	
Projektant branża instalacyjna	Imie i nazwisko mgr inż. D. Śliwa	nr uprawnień/specjalność upr.nr.35/90/UW sieci i instalacji sanitarnych	Podpis 
Sprawdził branża instalacyjna	mgr inż. L. Majek	upr.nr.60/00/DUW sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
Inwestycja: Budowa i przebudowa Stacji uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną i obudowami studni istniejącego ujęcia wody w miejscowości Ujrzanów gmina Siedlce			skala 1:50
Adres inwestycji Ujrzanów, działki, działki wg ewidencji: 735/7, 739/6 obręb 28 Ujrzanów - obręb 4; EW.142608_2 Siedlce			Data 02-2016
Tytuł rysunku ROZWIĘCIĘCIE INSTALACJI KOTŁOWNI			rys. nr 3IS
Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul.Leśna 8, 08-110 Siedlce			PB <input type="checkbox"/> PW <input type="checkbox"/>