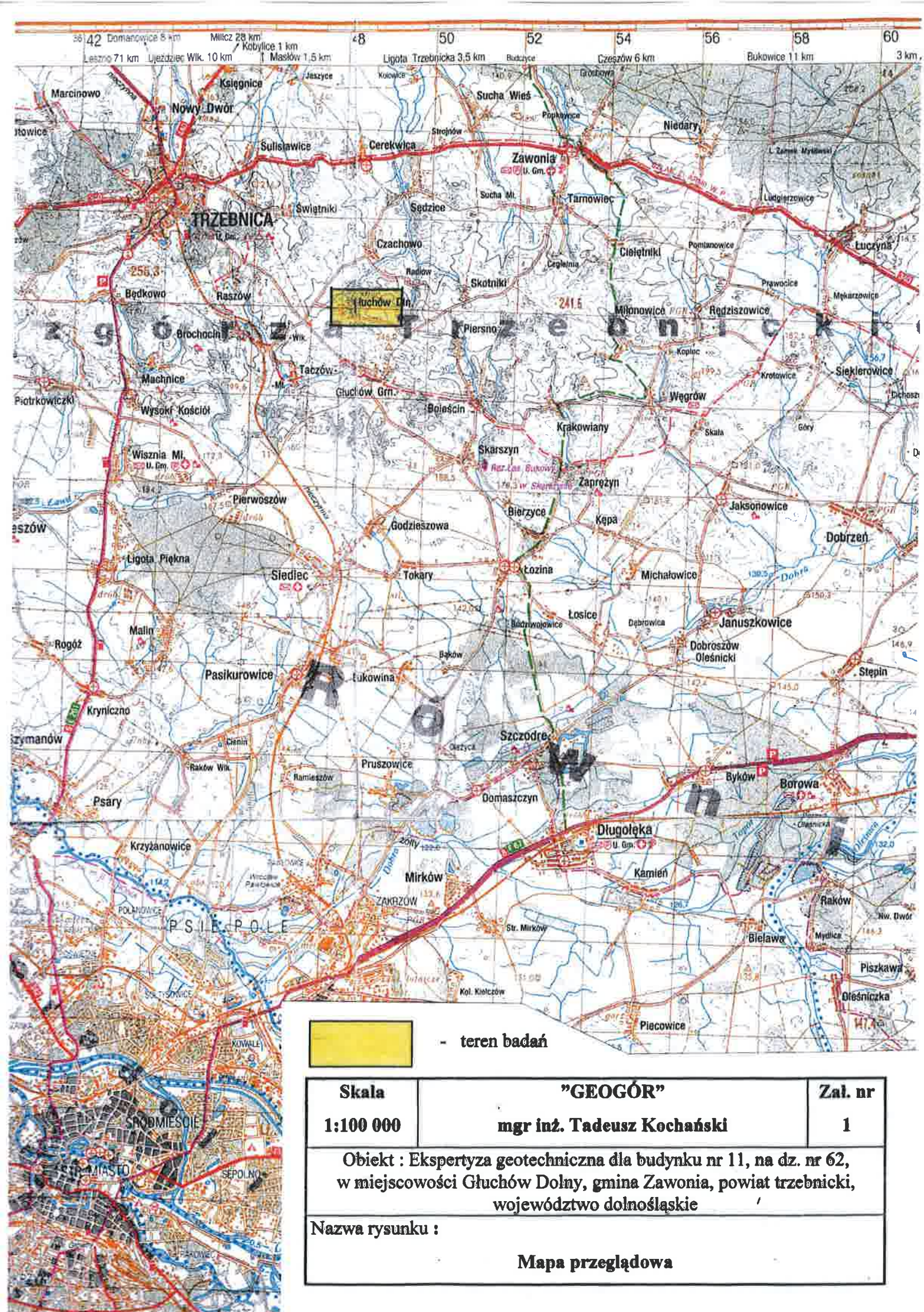


# **ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE**

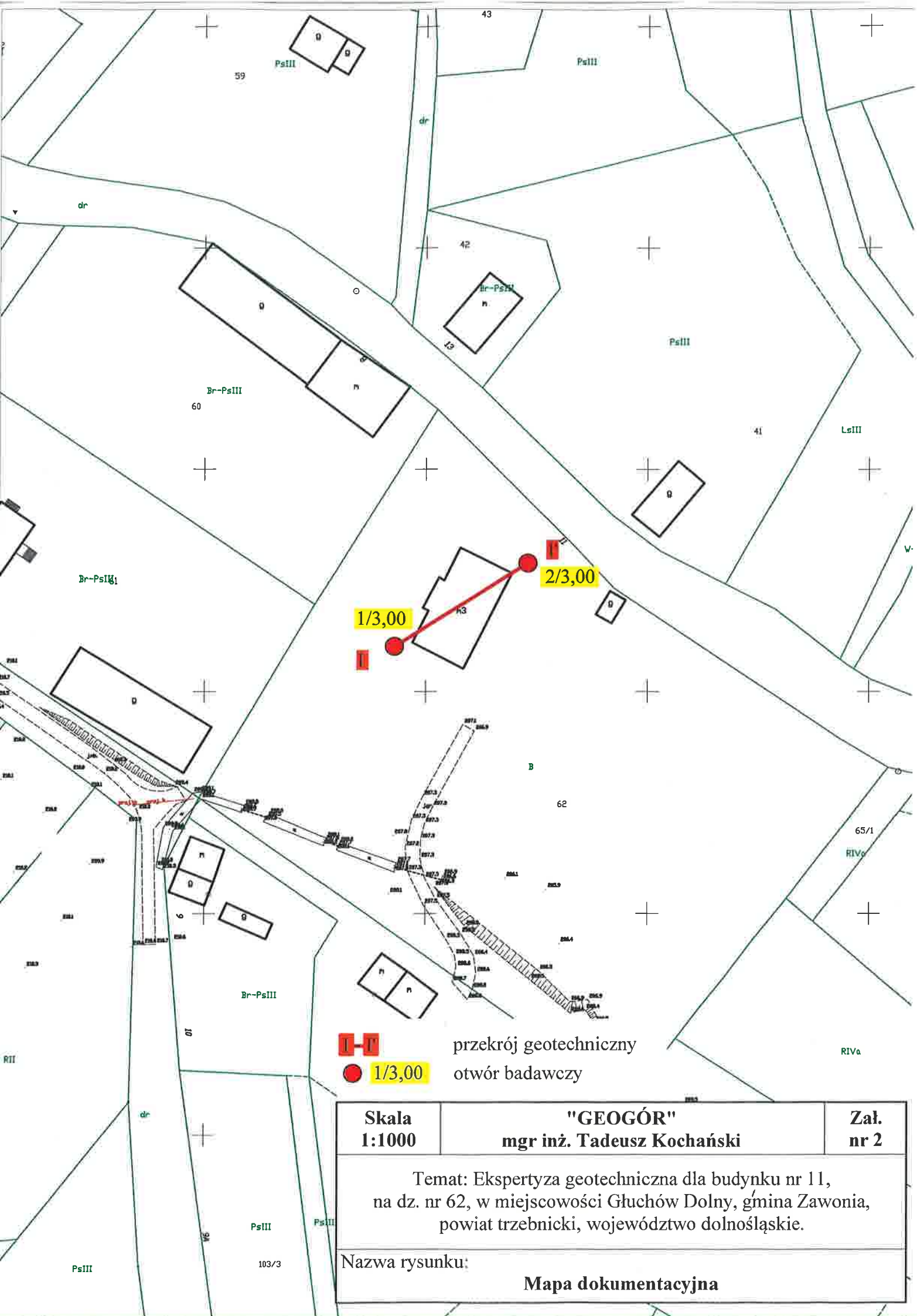




- teren badań

Skala	"GEOGÓR"	Zał. nr
1:100 000	mgr inż. Tadeusz Kochański	1
Obiekt : Ekspertyza geotechniczna dla budynku nr 11, na dz. nr 62, w miejscowości Głuchów Dolny, gmina Zawonia, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie		
Nazwa rysunku : Mapa przeglądowa		





przekrój geotechniczny



1/3,00

otwór badawczy

Skala 1:1000	"GEOGÓR" mgr inż. Tadeusz Kochański	Zał. nr 2
Temat: Ekspertyza geotechniczna dla budynku nr 11, na dz. nr 62, w miejscowości Głuchów Dolny, gmina Zawonia, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie.		
Nazwa rysunku:		Mapa dokumentacyjna

Zał. graf.  
nr 3

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Otwór nr 1/3.00

Obiekt Ekspertyza geotechniczna dla budynku nr 11, na dz. nr 62, w miejscowości Głuchów Dolny

Gmina Zawonia

Woj. dolnośląskie

Zleceniodawca ARCHITEKT MICHAŁ WYCZAŁKOWSKI Pracownia Projektowo - Wykonawcza

Wiercenie nadzorował TADEUSZ KOCHAŃSKI

Wiercenie opracował TADEUSZ KOCHAŃSKI

Wysokość m n.p.t. 0,03

Data prowadzenia robót wiertniczych 19 III 2019

System wiercenia ręczny

**mgr inż. Tadeusz Kochański**  
uprawn. M.OŚZ.N.I.L. nr VII-1213  
w zakresie geologii inżynierskiej  
50-315 Wrocław, pl. Powstańców 34/31

Skala 1:50

Głębokość naw. i ustabilizowan. zw. wody grunt. [m]	Głębokość pobrania prób gruntu [m]	Profil litologiczny	Przełot warstwy [m]	Rodzaj gruntu		Stan gruntu  $I_D$ lub $I_L$	Geneza i stratygrafia	Kategoria gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2,00 ~~~~~	1,00	NN	0,90	Nasyp niebudowlany (gleba, $G_\pi$ , cegła)				
		$G_\pi/\pi_p$		Gлина pylasta z przewarstwieniami $\pi_p$ , szarobrazowa, tpi		$I_L = 0,25$	Q	
	2,00	$G_\pi$	2,00	Gлина pylasta, szarobrazowa, pl		$I_L = 0,30$	Q	
	3,00	$G_\pi$	2,80 3,00	Gлина pylasta, szarobrazowa, tpi		$I_L = 0,25$	Q	

Zał. graf.  
nr 3.1

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Otwór nr ...2/3.00.....

Obiekt ..Ekspertyza geotechniczna dla budynku nr 11, na dz. nr 62, w miejscowości Gluchów Dolny

Gmina ..Zawonia.....

Woj. ..dolnośląskie.....

Zleceniodawca ..ARCHITEKT MICHAŁ WYCZAŁKOWSKI Pracownia Projektowo - Wykonawcza

Wiercenie nadzorował ..TADEUSZ KOCHAŃSKI.....

Wiercenie opracował ..TADEUSZ KOCHAŃSKI.....

Wysokość m n.p.t. ....- 0.49.....

Data prowadzenia robót wiertniczych ..19 III 2019.....

System wiercenia ..ręczny.....

**mgr inż. Tadeusz Kochański**  
uprawn. M.O.S.Z.N.II, nr VII-1213  
w zakresie geologii inżynierskiej  
50-315 Wrocław, pl. Dąbrowskiego 34/31

Skala ..... 1:50

Głębokość naw. i ustabilizowan. zw. wody grunt. [m]	Głębokość pobrania prób gruntu [m]	Profil litologiczny	Przebieg warstwy [m]	Rodzaj gruntu		Stan gruntu  I <sub>D</sub> lub I <sub>L</sub>	Geneza i stratygrafia	Kategoria gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2,50	1,00	NN	0,90	Nasyp niebudowlany (gleba, G <sub>π</sub> , cegła)				
		G <sub>π</sub>		Gлина pylasta, brązowa, tpi		I <sub>L</sub> = 0,15	Q	
		π <sub>p</sub>	1,20	Pył piaszczysty, szarobrązowy, tpi		I <sub>L</sub> = 0,15	Q	
		G <sub>π</sub>	2,50	Gлина pylasta, szarobrązowa, pi		I <sub>L</sub> = 0,30	Q	
			3,00					

I

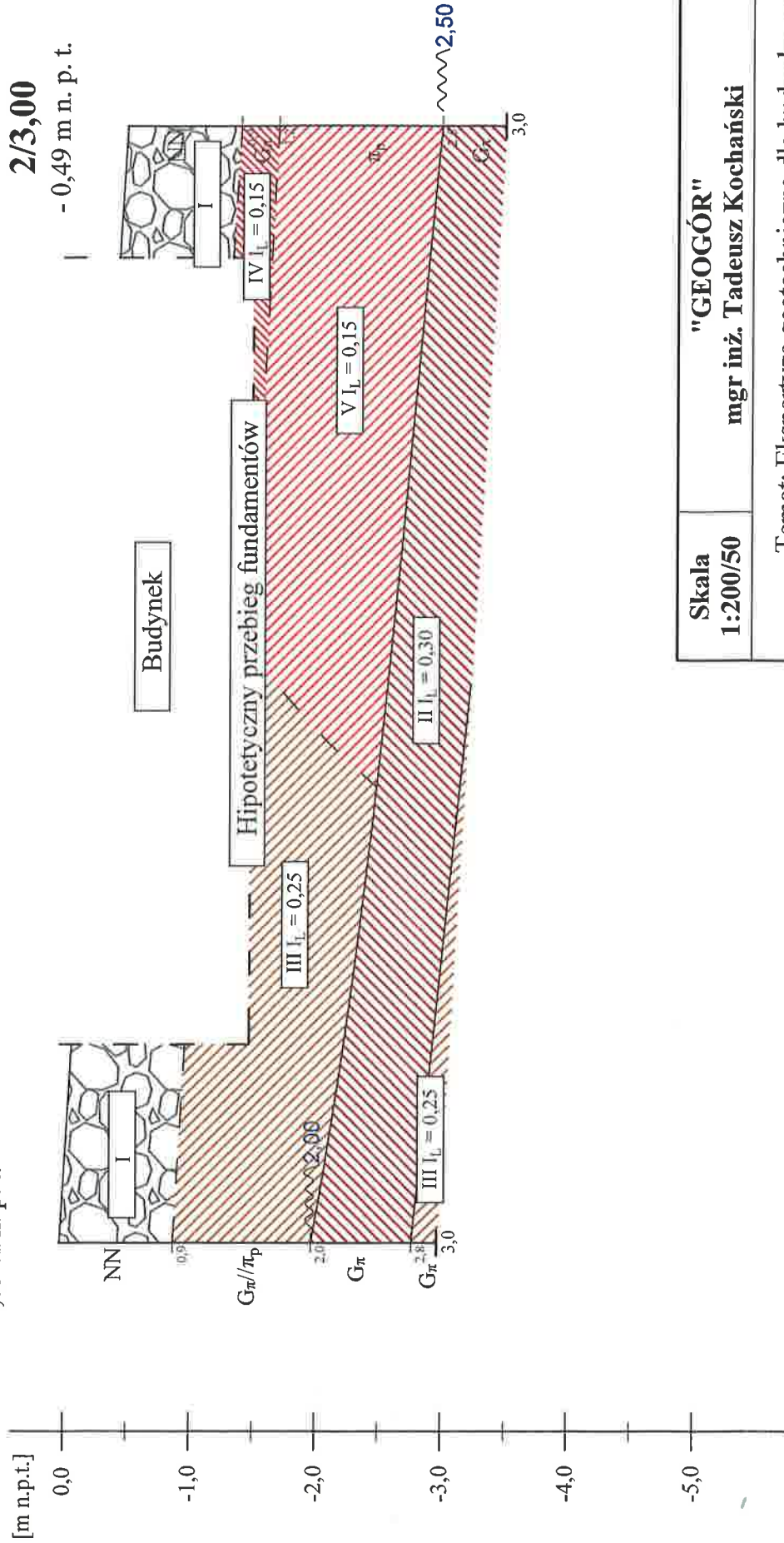
1/3,00

0,03 m n. p. t.

I'

2/3,00

- 0,49 m n. p. t.



Skala 1:200/50	"GEOGÓR" mgr inż. Tadeusz Kochański	Załącznik nr 4
Temat: Ekspertyza geotechniczna dla budynku nr 11, na dz. nr 62, w miejscowości Głuchów Dolny, gmina Zawonia, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie.		
Nazwa rysunku: Przekrój geotechniczny I - I'		



Architekt Michał Wyczałkowski  
Pracownia Projektowo-Wykonawcza  
wyczalkowski.m@gmail.com

Analiza wyników badań zawilgocenia i zasolenia próbek  
pobranych ze ściany przyziemia budynku nr 11 w Głuchowie Dolnym,  
w gminie Zawonia.



#### Opis próbek

Materiał do badań stanowiły trzy próbki pobrane do badań na określenie poziomu zawilgocenia oraz dwie próbki na określenie rodzaju i poziomu zasolenia ścian.

Próbki zostały pobrane z odwiertów wykonanych wewnątrz piwnicy, na poziomie ok. 20-40 cm na poziomym posadzki piwnicy i ok. 40-80 cm poniżej poziomu terenu, z miejsc reprezentatywnych dla ścian piwnicy.



Na zdjęciach miejsca pobrania próbek 2 i 3.

Próbki pobrane zostały z odwiertów wykonanych wiertarką udarową, na wolnych obrotach, wiertłem o średnicy 25 mm.

Próbki do badań zawilgocenia pobrano z wnętrza ściany, w pobliżu środka grubości ściany:

- 1 - ściana zewnętrzna zachodnia
- 2 - ściana wewnętrzna
- 3 - ściana zewnętrzna wschodnia, pod tarasem

Natomiast próbki do badań zasolenia pobrane zostały przy powierzchni ściany (2-5 cm):

- 4 - ściana zewnętrzna zachodnia
- 5 - ściana zewnętrzna wschodnia, pod tarasem.

#### Metodyka badań

Badanie zawilgocenia przeprowadzone zostało metodą karbidową (urządzenie CCM Radtke).

Zawartość najważniejszych składników rozpuszczalnych w wodzie oznacza się metodą półilościową, sztabkami oznaczeniowymi Merck.

W badaniu określa się stężenie  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{NO}_3^-$  i  $\text{SO}_4^{2-}$  (chlorki, azotany, siarczany).

#### Wyniki badań

Tabela 1. Poziom zawilgocenia przedstawia się następująco:

Próbka	Wilgotność bezwzględna	Wilgotność względna
1	8,0%	53%
2	5,5%	35%
3	7,5%	50%



Tabela 2. Poziom zasolenia w próbkach przypowierzchniowych,  
Wyniki ilościowej analizy na zawartość anionów w próbkach:

Próbka	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	Zawartość anionów	Zasolenie
	[%]			[mg/g]	
4	0,200	0,250	0,220	6,700	Średnie
5	1,600	0,025	0,069	1,694	Średnie

Tabela 3. Ocena stopnia zasolenia wg zaleceń niemieckiej Naukowo -  
Technicznej Grupy Roboczej ds. Ochrony Budowli i Renowacji Zabytków (WTA)  
Nr WTA-4-5-99/D

[%]	niskie	średnie	wysokie
chlorki	< 0,2	0,2 - 0,5	> 0,5
azotany	< 0,1	0,1 - 0,3	> 0,3
siarczany	< 0,5	0,5 - 1,5	> 1,5

#### Podsumowanie

Próbki 4,5 - **Zasolenie średnie.**

Najistotniejszymi składnikami, odpowiadającym za średnie zasolenie próbek są azotany w próbce 4 oraz siarczany w próbce 5 (Tab. 2,3).

W pewnej ilości występują jeszcze chlorki ale ich ilość nie mają istotnego znaczenia dla zasolenia próbek.

Próbki 1,2,3 - **zawilgocenie średnie i wysokie**

#### Wnioski

Poziom zawilgocenia ścian jest zdecydowanie za wysoki a szczególnie przy podwyższonym poziomie zasolenia.

Aby nie dochodziło do zniszczeń tynków i powłok malarskich na ścianach cokołu i piwnic zalecane jest wykonanie izolacji poziomej, przerywającej działanie mechanizmu podciągania kapilarnego wody w murze ceglanym, wykonanie izolacji pionowej na odsłoniętych ścianach fundamentowych oraz zastosowanie tynkarskich wyprawy renowacyjnych na remontowanych powierzchniach ścian.

mgr inż. Andrzej Zajac



**DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTEKÓW  
we WROCŁAWIU**

50-243 Wrocław, ul. ŁOKIETKA 11  
☎ (071) 3436501, 3441449

**WUOZ**



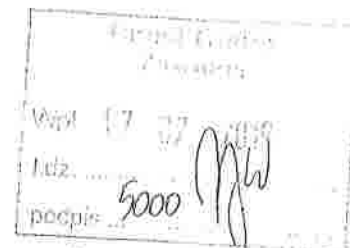
[dwkz@dwkz.pl](mailto:dwkz@dwkz.pl)

BIP: <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>

WZN.5142.169.2019.AK/DO  
RKP-22374-2019

Wrocław, dnia 12.07.2019 r.

*p.s. Zawonia*



**DECYZJA Nr 1521 / 2019**

**Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku nieruchomym**

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91, ust. 4, pkt 4 art. 36, ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2018, poz. 2067), § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018, poz. 1609), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. 2018, poz. 2096),

po rozpatrzeniu wniosku Pani Agnieszki Wersty, Wójta Gminy Zawonia, reprezentującej Gminę Zawonia, pismo z dnia 29.05.2019 r. (data wpływu: 30.05.2019r.), o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w zakresie remontu przewodów wentylacyjnych i kominowych, izolacji i odwodnienia tarasów, remontu schodów zewnętrznych, poprawy stanu technicznego elewacji w obrębie budynku pałacowego zlokalizowanego na dz. nr 62 w Głuchowie Dolnym, wpisanego do rejestru zabytków decyzją nr A/1154 z dnia 06.03.2009 r., oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego:

**udzielam pozwolenia**

dla Gminy Zawonia na remont w zakresie przewodów wentylacyjnych i kominowych, izolacji i odwodnienia tarasów, remontu schodów zewnętrznych, poprawy stanu technicznego elewacji w obrębie budynku pałacowego zlokalizowanego na dz. nr 62 w Głuchowie Dolnym, zgodnie z projektem autorstwa mgr inż. arch. Michała Wyczałkowskiego, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia: 30.06.2021 r.

Do wniosku dołączono oświadczenie potwierdzające prawo Inwestora do dysponowania nieruchomością.

**Pozwolenie udziela się pod następującymi warunkami:**

1. Powierzenia kierowania robotami budowlanymi i wykonywania nadzoru inwestorskiego osobom posiadającym kwalifikacje, o których mowa w art. 37 c ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
2. Przekazania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu imion, nazwisk i adresów osób, którym powierzone będzie kierowanie robotami budowlanymi oraz wykonywanie nadzoru inwestorskiego, wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez te osoby kwalifikacji, o których mowa w art. 37 c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, oraz oświadczeniami tych osób o przyjęciu funkcji



o których mowa wyżej. Powyższe dane i dokumenty należy przekazać organowi konserwatorskiemu nie później niż 14 dni przed rozpoczęciem określonych w niniejszym pozwoleniu prac, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby pełniącej jedną z w/w funkcji.

3. Zawiadomienia z wyprzedzeniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w niniejszym pozwoleniu prac.

4. Niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac albo badań.

5. Dokonania odbioru końcowego wykonanych prac z udziałem przedstawiciela Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu. O terminie odbioru należy powiadomić organ konserwatorski z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem.

### UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia, bowiem decyzja w całości uwzględnia żądanie strony

### Pouczenie:

1. Kto podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1–5, niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. ( art.107 d.ust.2).
2. Kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu albo badania archeologiczne podlega karze grzywny (art.117 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
3. Informuje się, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z przepisami art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

*2012.05.23*  
*mgr inż. Michał Wyczalkowski*  
**ARCHITEKT**  
uprawniony projektant  
w specjalności architektury  
uprawnienia nr 73/93/UW

DOLNOŚLĄSKI  
wojewódzki konserwator zabytków  
we Wrocławiu

*mgr Barbara Nowak-Obelinda*

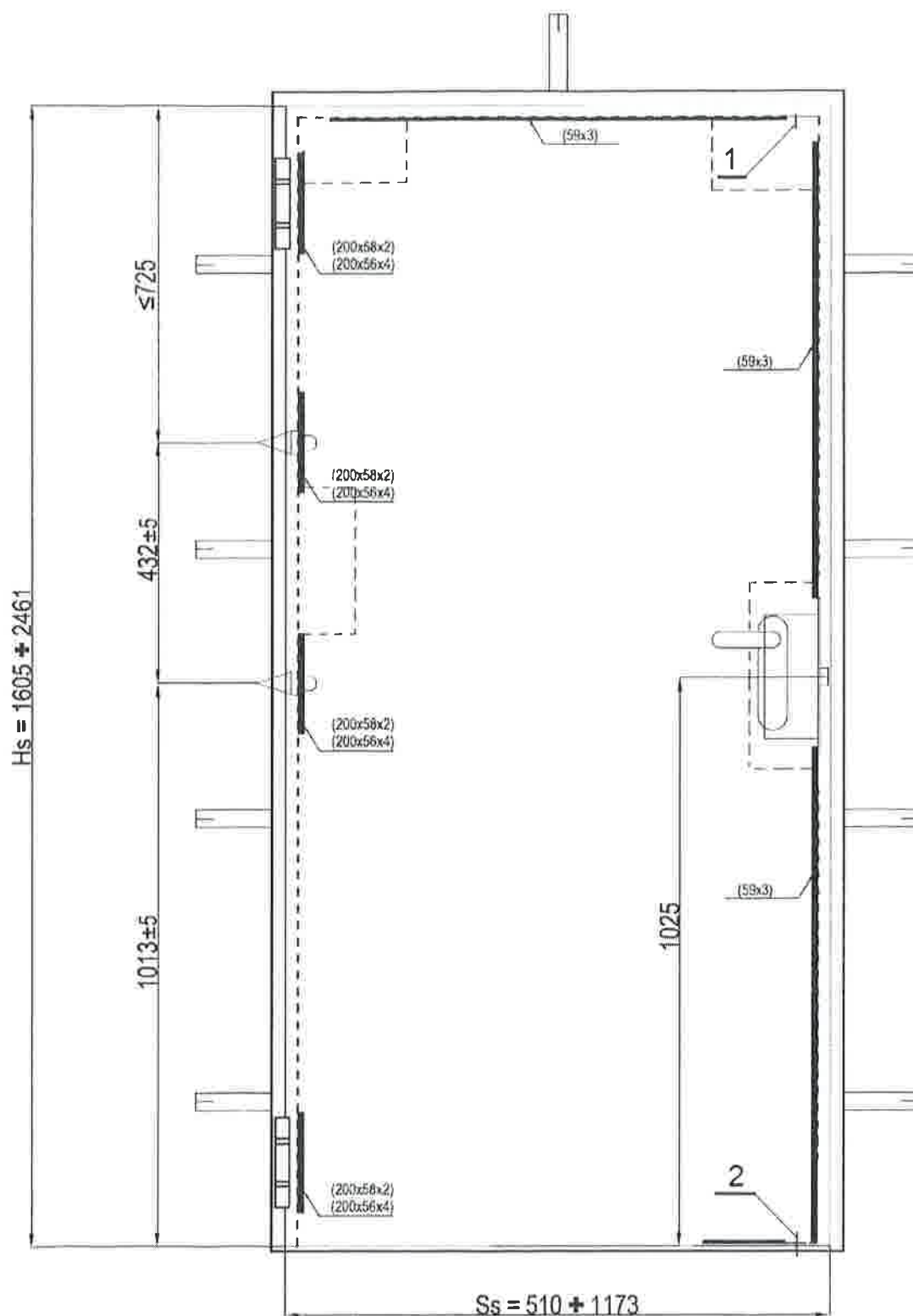
Załącznik zwrotny – 1 egzemplarz projektu

### Otrzymują:

1. Gmina Zawonia
2. a/a – Głuchów Dolny, gm. Zawonia

DO

Zwolniono z opłaty skarbowej



$S_s$  – szerokość skrzydła  
 $H_s$  – wysokość skrzydła  
 1, 2 – elementy biernego systemu ryglowania

**Rysunek A13.** Stalowe drzwi jednoskrzydłowe PADILLA EI60, pełne

mgr inż. Michał Wyczałkowski  
 ARCHITEKT  
 uprawniony projektant  
 w specjalności architektury  
 uprawnienia nr 73/93/UW



Projekt budowlany. „Odprowadzenie wody opadowej z budynku pałacu do zbiornika  
bezodpływowej wody deszczowej na dz. nr 62 w Głuchowie Dolnym”

Współrzędne węzłów kanalizacji deszczowej kd1

nazwa węzła	współrzędne węzła GY	współrzędne węzła GX
zb	6438845,48	5683414,27
s1	6438844,34	5683412,43
s2	6438829,31	5683421,70
s3	6438821,86	5683415,52
s4	6438813,60	5683401,75
s5	6438809,65	5683395,17
s6	6438796,46	5683402,65
s7	6438792,43	5683415,16
s8	6438798,87	5683427,12

Współrzędne węzłów kanalizacji deszczowej kd1.1

nazwa węzła	współrzędne węzła GY	współrzędne węzła GX
s2	6438829,31	5683421,70
s9	6438821,02	5683426,80

STAROSTA TRZEBNICKI

Trzebnica, dn. 24.07.2019 r.

Znak sprawy: GKK.6630.180.2019

## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ z dnia 24.07.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	Projekt przyłącza kanalizacji deszczowej
Lokalizacja:	Głuchów Dolny, dz.: 62
Wnioskodawca:	PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA ul. Braniewska 8, 54-109 Wrocław
Inwestor:	GMINA ZAWONIA ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia
Przewodniczący:	Dominika Marek
Miejsce narady:	55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1 - sala konferencyjna nr 114
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	16.07.2019 r.

### Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	Przewodniczący narady - Dominika Marek	Bez uwag	Dominika Marek
2	G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o. o., ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne, tel. 71 399 64 01, kom. 663 878 753, 663 878 714, e-mail: tomasz.bartecki@gen.com.pl, lukasz.mikula@gen.com.pl	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	
3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A., Oddział we Wrocławiu, ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław - Michał Wieczorek ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław; tel. 71 335 32 39	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	Michał Wieczorek Mariusz Świątkiewicz Tomasz Godlejewski
4	Orange Polska S.A., Domena Hurt, ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław, tel. 71 317 34 15, kom. 501 250 902, e-mail: EISI_Pasportyzacja_Wroclaw @orange.com ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław; tel. 71 317 34 15	GKK.6630.180.2019 Opiniujemy projekt na następujących warunkach: • w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004 • zabezpieczyć doziemną sieć telekomunikacyjną na koszt Inwestora rurami ochronnymi zbliżeniowymi (odległość w zbliżeniu nie mniejsza niż 1,0m, w miejscu skrzyżowania nie mniejsza niż 0,3m) • w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami	Jacek Bakota

2019 -07- 24

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



		<p>telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com</li> <li>•przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej <a href="http://www.orange.pl/wniosek nadzor">www.orange.pl/wniosek nadzor</a> •każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.</li> </ul> <p>W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca)</p> <p>(e-mail z dnia 23.07.2019r.)</p>	
5	<p><b>TAURON Dystrybucja S.A.</b>  <b>Oddział we Wrocławiu,</b>  <b>Region Oborniki Śląskie, ul.</b>  <b>Trzebnicka 101, 55-120</b>  <b>Oborniki Śląskie</b>  <b>ul. Trzebnicka 101, 55-120</b>  <b>Oborniki Śląskie; tel. 71 889 42 82</b></p>	<p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych. Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do pracy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu o nadzór branżowy</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przewodem kontrolnym kabla.</p> <p><i>Zat. 1</i></p>	<p><del>Roman Stawiski</del>  <b>MICHAK ZDEB</b></p> <p><i>[Signature]</i></p>
6	<p><b>Urząd Gminy Zawonia, ul.</b>  <b>Trzebnicka 11, 55-106</b>  <b>Zawonia - Piotr Lis</b>  <b>ul. Trzebnicka 11, 55-106</b>  <b>Zawonia; tel. 71 312 81 82</b></p>	<p>Przedstawiciel  nie uczestniczył  w naradzie</p>	<p><b>Piotr Lis</b>  <b>Iwona Buczak-Badowska</b></p>

7	Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Łączna 1c, 55-100 Trzebnica ul. Łączna 1c, 55-100 Trzebnica; tel. 71 387 30 90	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	Marek Rajter
---	--	--	--------------

**UWAGA:** Brak podpisu uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób stacjonarny, jest jednoznaczny z jego nieobecnością.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 453.143-1102, 453.143-1103.

Z upoważnienia Starosty  
Dominika Marek

Z up. Starosty

inż. Dominika Marek

Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.).

2019-07-24

data

Z up.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Strona 3 z 3

## WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

Z poważaniem

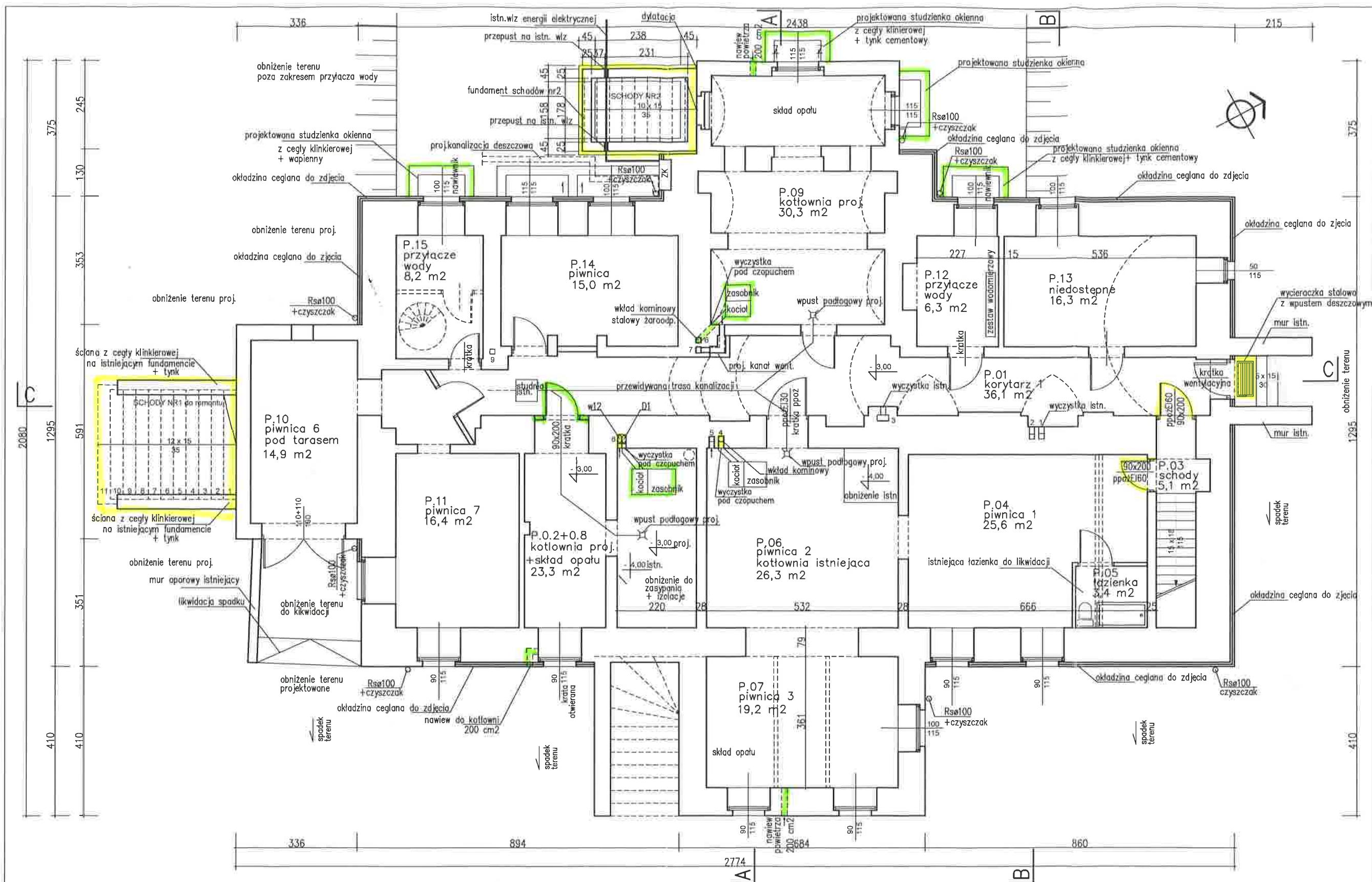
2019-07-24

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM









# LEGENDA:

- elem. remontowane
- elem. projektowane

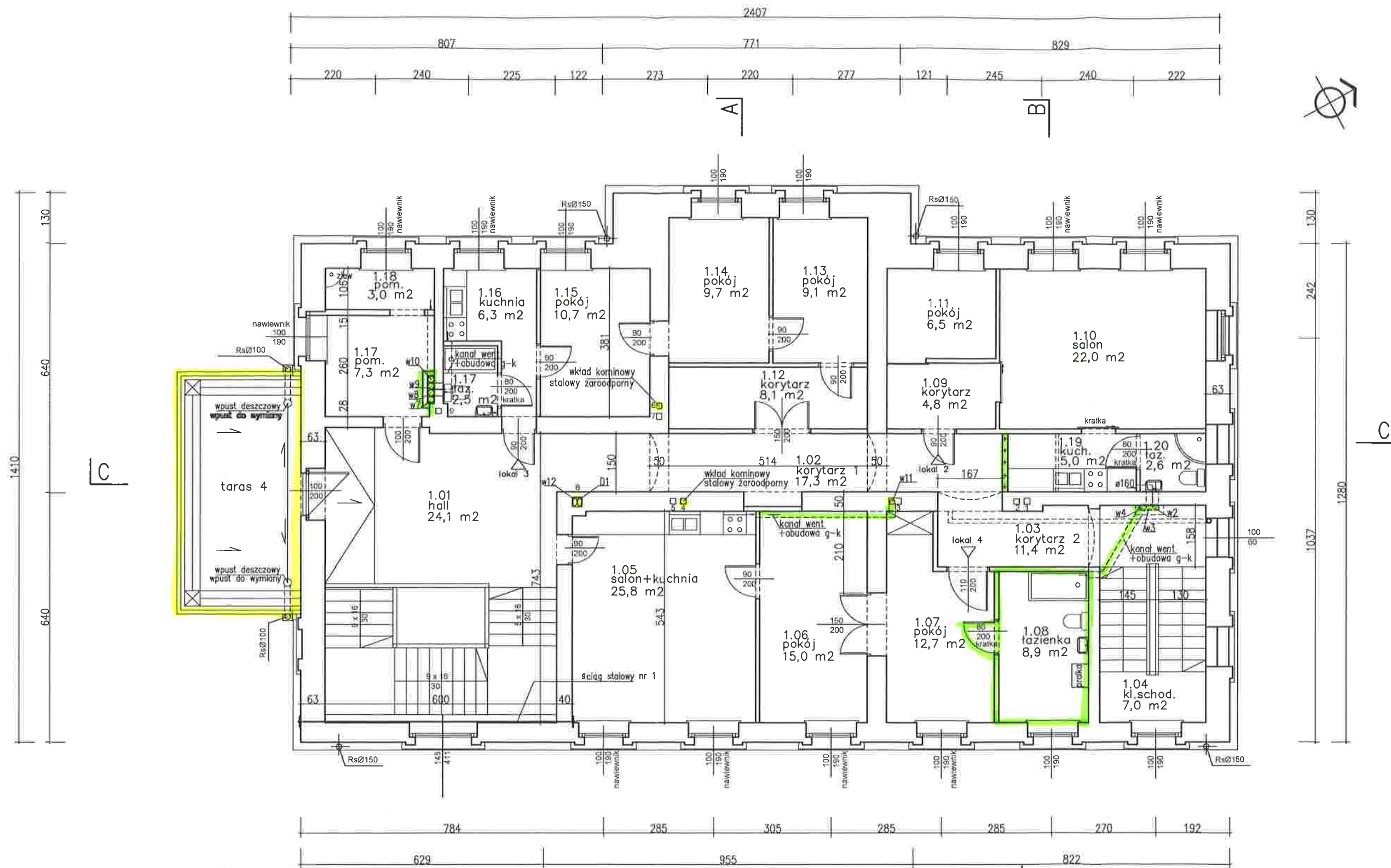
AUTOR	BRANZA	NR UPR. PROJ.	RODZIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	architektura	73/93/UW	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marek Szurlej	architektura	299/94/UW	
PROJEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Głuchów Dolny 11			FAZA: P.B.
INWESTOR: Gmina Zawonia			DATA: 07.2019
RZUT PIWNIC			SKALA: 1:100
			NR RYS.: 2



ARCHITEKT MICHAŁ WYCZAŁKOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA - WYKONAWCZA  
54-109 Wrocław ul. Braniewska 8 tel. 0-501 592628  
e-mail wyczalkowski.m@gmail.com







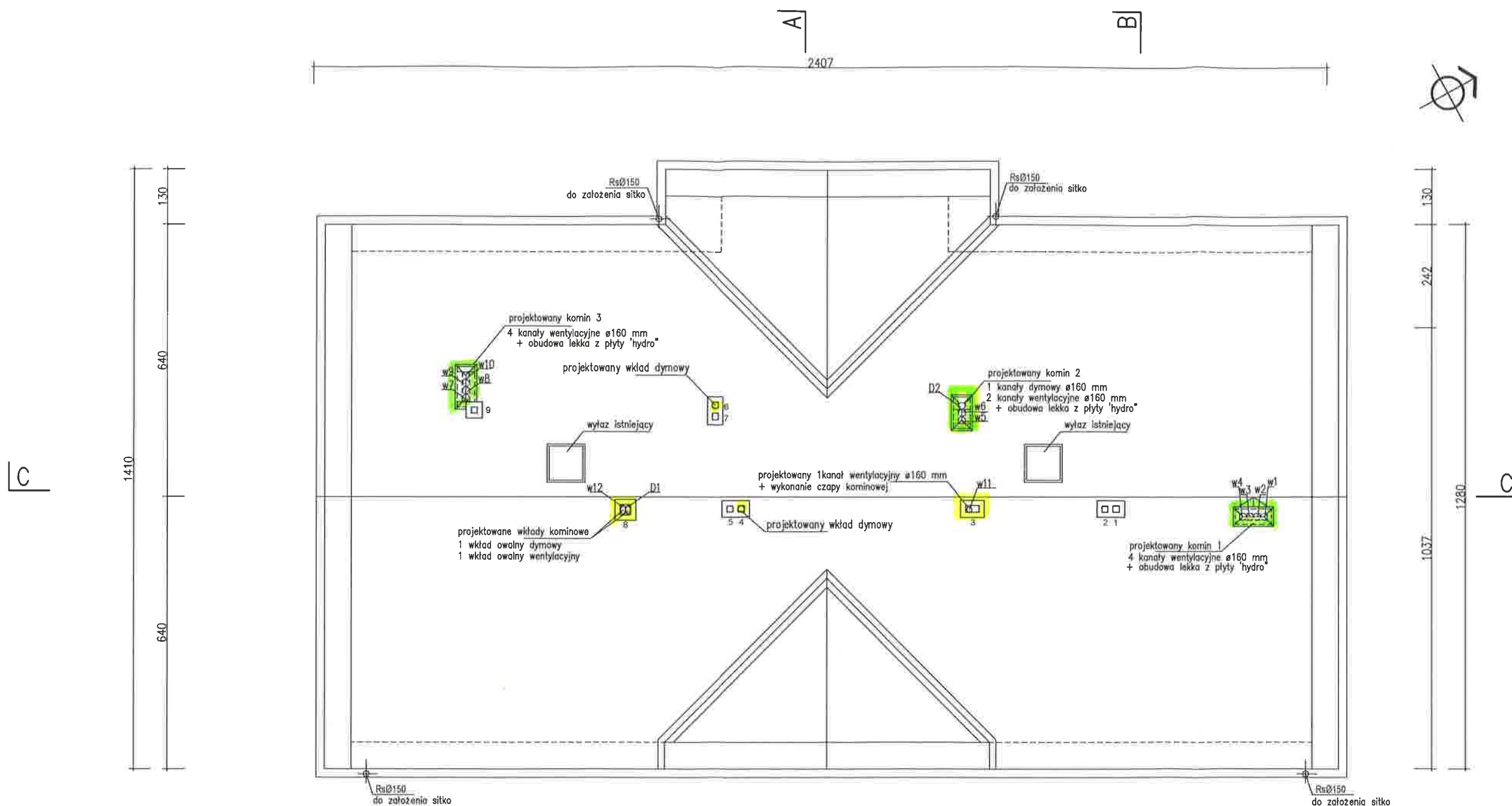
# LEGENDA:

- dem. remontowane
- dem. projektowane

AUTOR	BRANŻA	NR UPR. PROJ.	PODPIŚC
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	architektura	73/93/UW	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marek Szurlej	architektura	299/94/UW	
PROJEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Głuchów Dolny 11			
INWESTOR: Gmina Zawonia			FAZA: P.B.
			DATA: 07.2019
			SKALA: 1:100
			NR RYS. 4
<p>ARCHITEKT MICHAŁ WYCZAŁKOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWO – WYKONAWCZA 54-109 Wrocław ul. Braniewska 8 tel. 0-501 592828 e-mail wyczalkowski.m@gmail.com</p>			







LEGENDA:

— dem. remontowane

— dem. projektowane

AUTOR	BRANZA	NR UPR. PROJ.	PODPIS
PROJEKTOWAL: mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	architektura	73/93/UW	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marek Szurlej	architektura	299/94/UW	
PROJEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Głuchów Dolny 11			FAZA: P.B.
INWESTOR: Gmina Zawonia			DATA: 07.2019
RZUT DACHU			SKALA 1:100
			NR RYS. 6






ARCHITEKT MICHAŁ WYCZAŁKOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA  
54-109 Wrocław ul. Braniewska 8 tel. 0-501 592628  
e-mail wyczałkowski.m@gmail.com

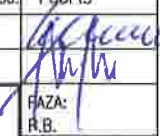




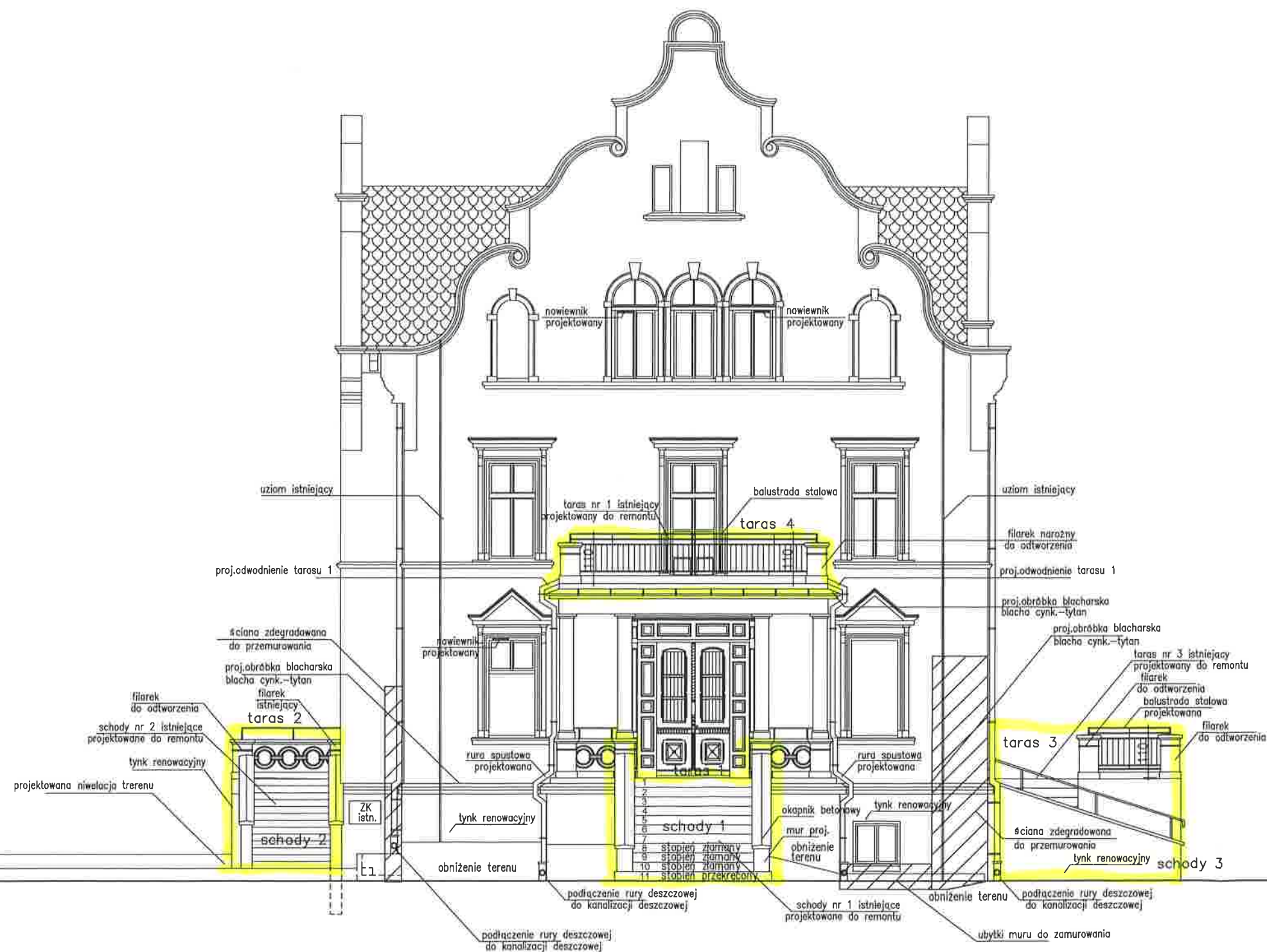


# LEGENDA:

-  - mury zdegradowane do przemurowania
-  - elem. remontowane
-  - elem. projektowane

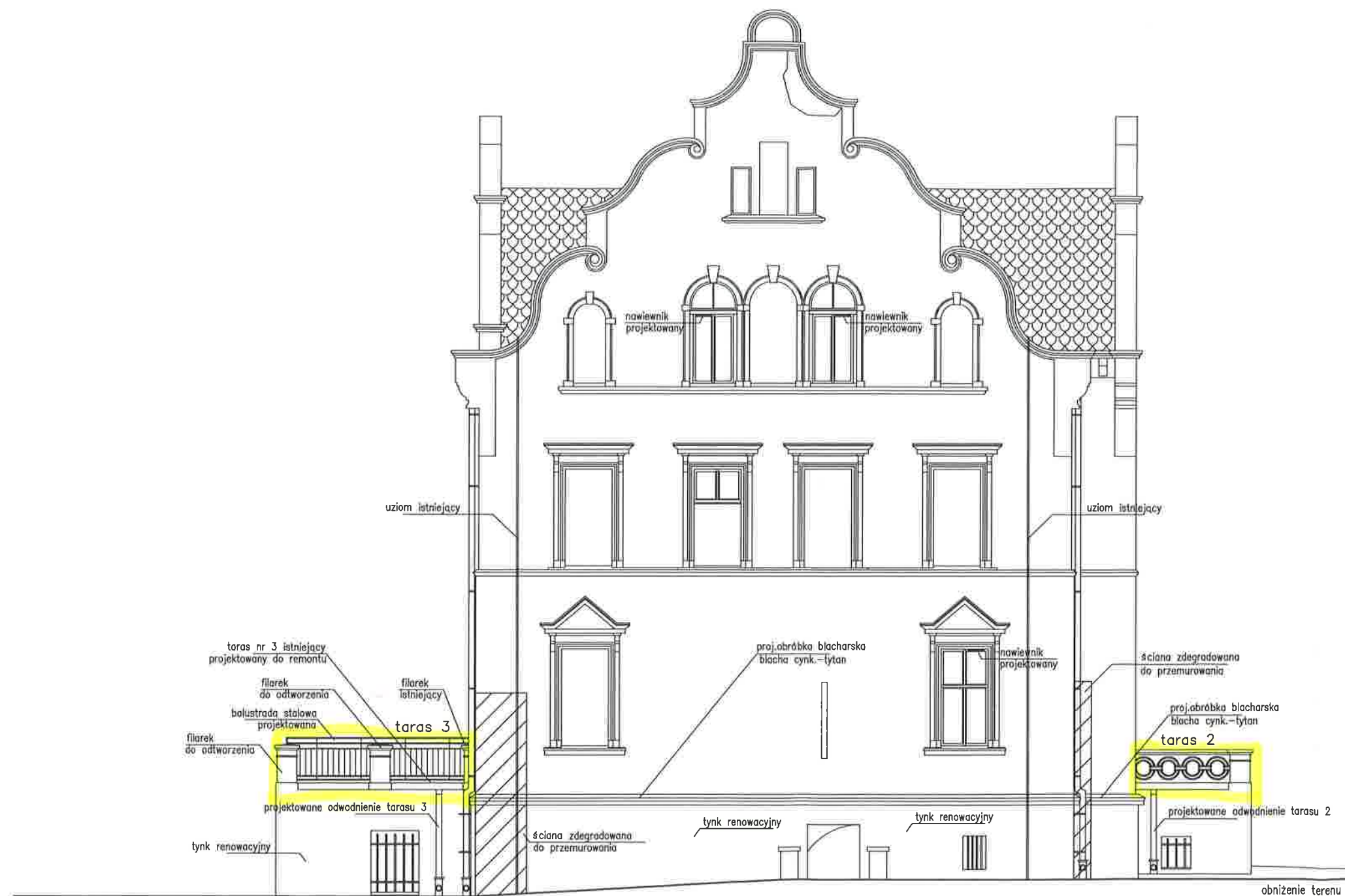
AUTOR	BRANŻA	NR UPR. PROJ.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	architektura	73/93/UW	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marek Szurlej	architektura	299/94/UW	
PROJEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Głuchów Dolny 11			
INWESTOR: Gmina Zawonia			FAZA: R.B.
ELEWACJA WSCHODNIA			DATA 07.2019
			SKALA 1:100
			NR RYS. 8
ARCHITEKT MICHAŁ WYCZAŁKOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA 54-109 Wrocław ul. Braniewska 8 tel. 0-501 592628 e-mail wyczalkowski.m@gmail.com			





AUTOR	BRANŻA	NR UPR. PROJ.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Michał Wyczalkowski	architektura	73/93/UW	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marek Szurlej	architektura	299/94/UW	<i>[Signature]</i>
PROJEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Głuchów Dolny 11			DATA 07.2019
INWESTOR: Gmina Zawonia			SKALA 1:100
ELEVACJA POŁUDNIOWA			NR RYS. 9
ARCHITEKT MICHAŁ WYCZALKOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA - WYKONAWCA 54-109 Wrocław ul.Braniewska 8 tel. 0-501 592628 e-mail wyczalkowski.m@gmail.com			





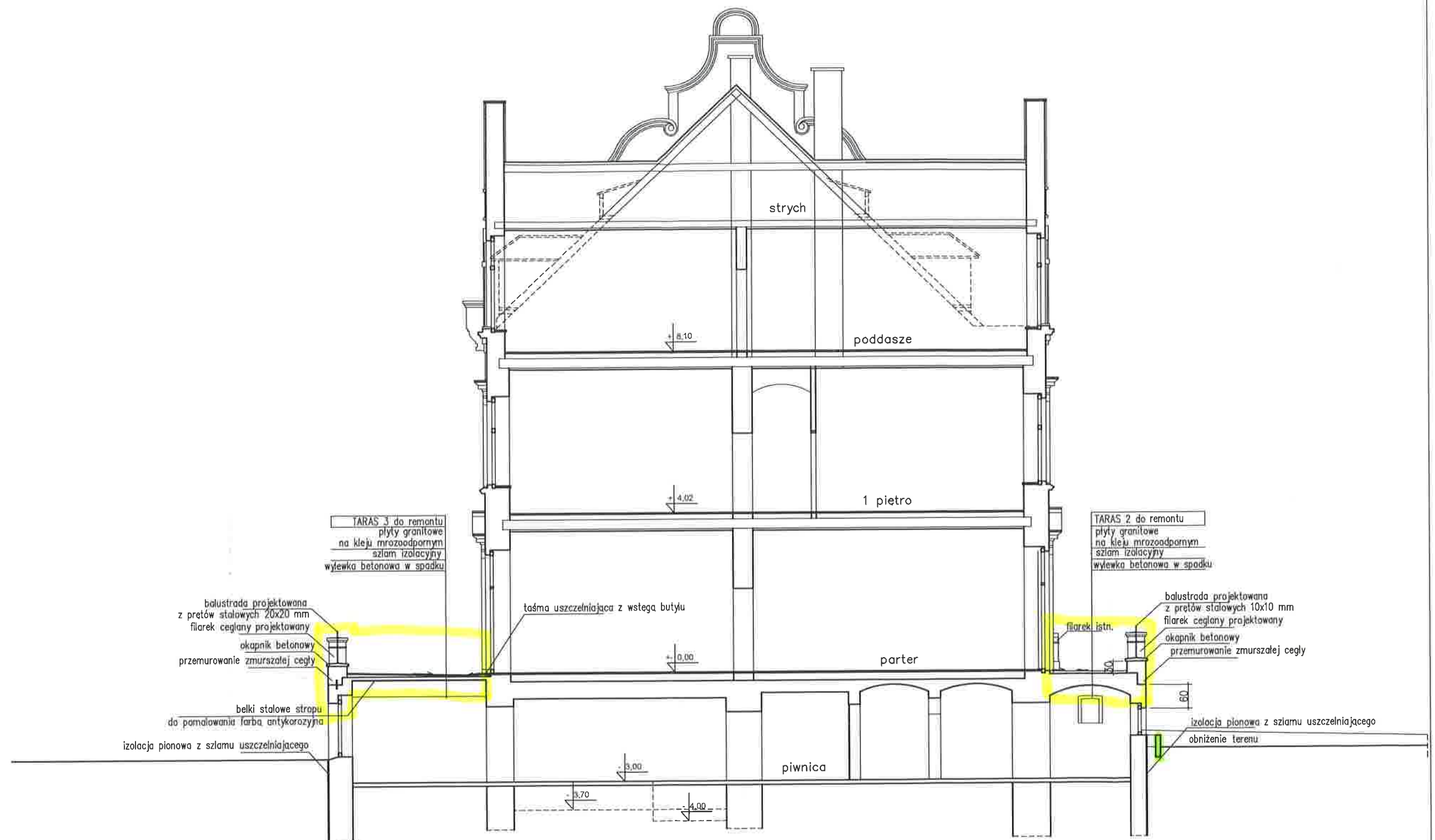
LEGENDA:



— mury zdegradowane do przemurowania

**— dcm. remontowane**

AUTOR	BRANŻA	NR UPR. PROJ.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	architektura	73/93/UW	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marek Szurlej	architektura	299/94/UW	<i>[Signature]</i>
PROJEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Głuchów Dolny 11			FAZA P.B.
INWESTOR: Gmina Zawonia			DATA 07.2019
ELEWACJA PÓŁNOCNA			SKALA 1:100
ARCHITEKT MICHAŁ WYCZAŁKOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA - WYKONAWCZA 54-109 Wrocław ul. Braniewska 8 tel. 0-501 592628 e-mail wyczalkowski.m@gmail.com			NR RYS. 10



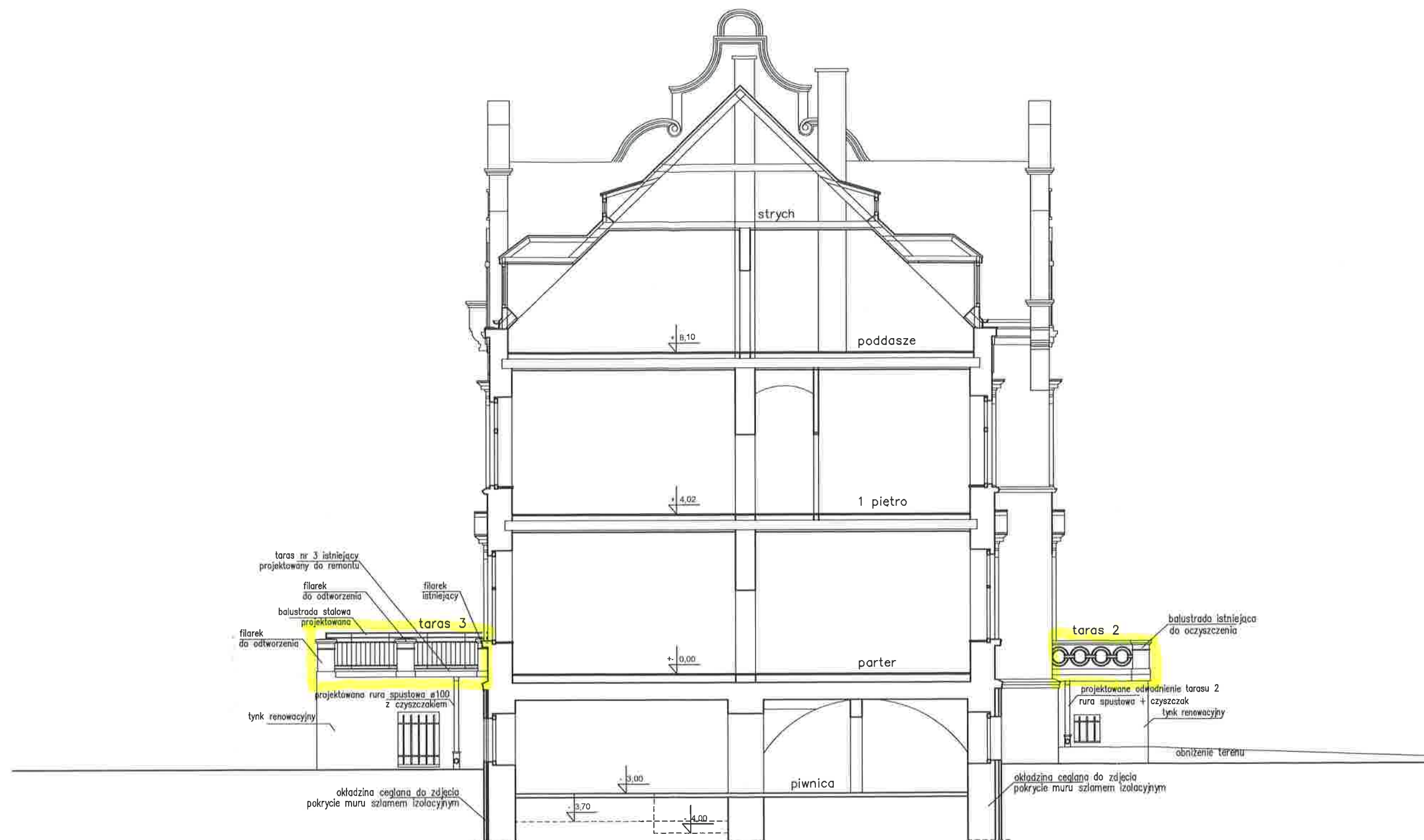
LEGENDA:

- dom remontowane
- dom projektowane

AUTOR	BRANŻA	NR UPR. PROJ.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	architektura	73/93/UW	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marek Szurlej	architektura	299/94/UW	<i>[Signature]</i>
PROJEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Głuchów Dolny 11		
INWESTOR:	Gmina Zawonia		
PRZĘKRÓJ A-A			FAZA P.B.
			DATA 07.2019
			SKALA 1:100
			NR RYS. 11



ARCHITEKT MICHAŁ WYCZAŁKOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA - WYKONAWCZA  
54-109 Wrocław ul. Braniewska 8 tel. 0-501 592628  
e-mail: wyczalkowski.m@gmail.com

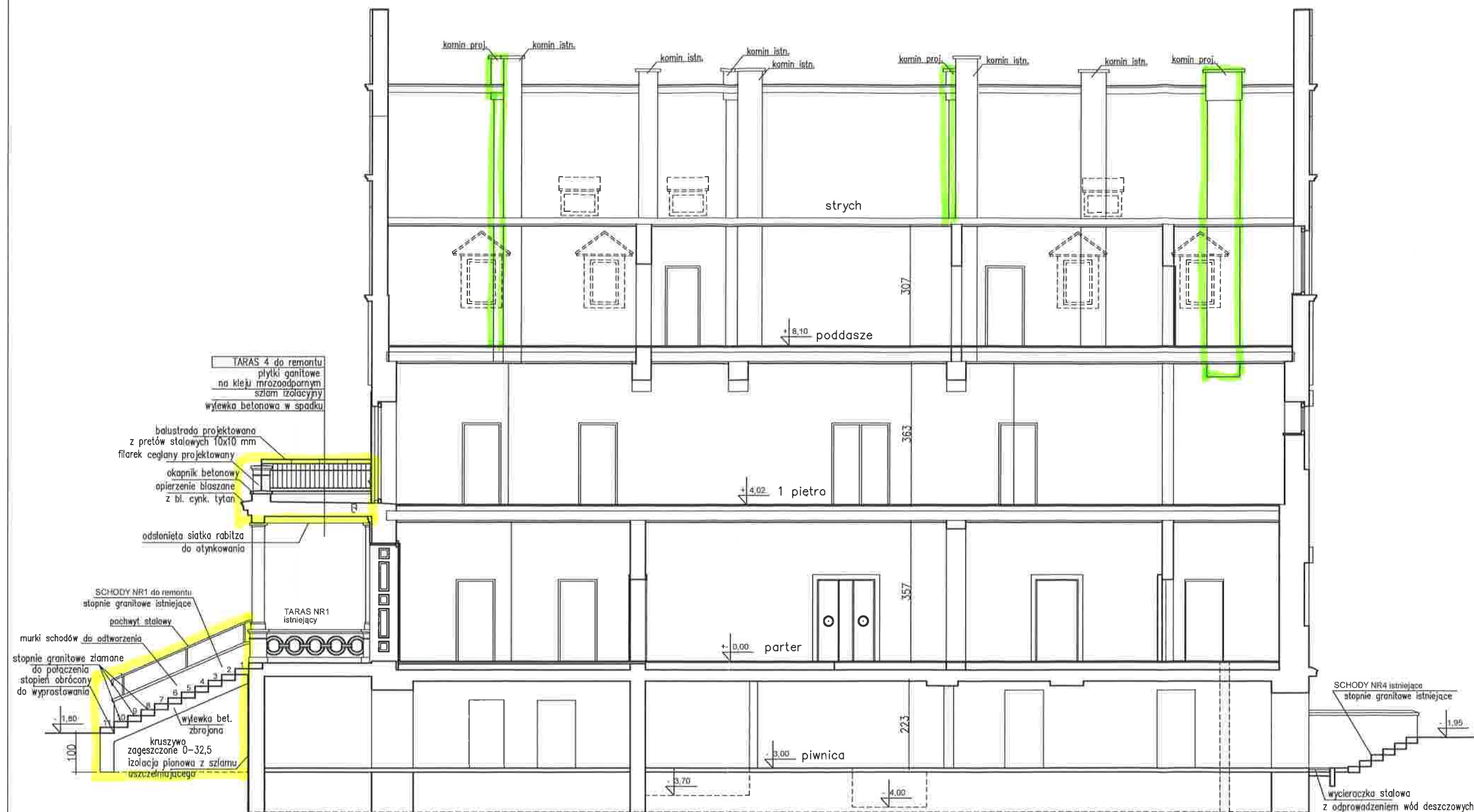


LEGENDA:

     - dem. remontowane

AUTOR	BRANŻA	NR UPR. PROJ.	POBPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	architektura	73/93/UW	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marek Szurlej	architektura	299/94/UW	<i>[Signature]</i>
PROJEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Głuchów Dolny 11			FAZA: P.B.
INWESTOR: Gmina Zawonia			DATA: 07.2019
PRZEKRÓJ B-B			SKALA: 1:100
			NR RYS. 12
ARCHITEKT MICHAŁ WYCZAŁKOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA - WYKONAWCZA 54-109 Wrocław ul. Braniewska 8 tel. 0-501 592628 e-mail wyczalkowski.m@gmail.com			





# LEGENDA:

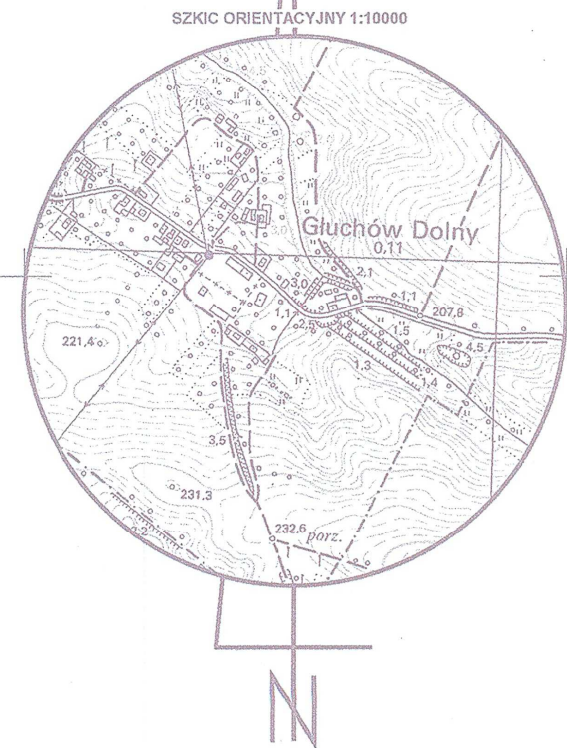
- dom. remontowane
- dom. projektowane

AUTOR	BRANŻA	NR UPR. PROJ.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	architektura	73/93/UW	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marek Szurlej	architektura	299/94/UW	
PROJEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Głuchów Dolny 11			FAZA: P.B.
INWESTOR: Gmina Zawonia			DATA: 07.2019
PRZEKRÓJ C-C			SKALA: 1:100
			NR RYS. 13



ARCHITEKT MICHAŁ WYCZAŁKOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA  
54-109 Wrocław ul. Braniewska 8 tel. 0-501 592628  
e-mail wyczalkowski.m@gmail.com





STAROSTA TRZEBNICKI  
Dokumentacja nr: GKK.6630\_180\_2019  
była przedmiotem narady koordynacyjnej  
przeprowadzonej w siedzibie Starostwa  
Powiatowego w Trzebnicy przy ul. Leśnej 1  
dnia: 04.04.2019 r.  
w formie:  
☒ stacjonarnej  
☒ za pomocą środków komunikacji  
elektronicznej  
Podpis Przewodniczącego ..... Z up. Starosta  
podpisz  
Inż. Dariusz Marek

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
*Chyba*

Temat: Odprowadzenie wody opadowej z budynku pałacu do zbiornika bezodpływowego wody deszczowej na dz. nr 62 w Gluchowie Dolnym.				Stadium	PB+PW
Funkcja				Część	sanitarna
Projektował mgr inż. Mariusz Sierpina				Projekt zagospodarowania terenu	
Sprawdził				Nr rysunku	
Inwestor: Gmina Zawonia ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia				Skala	1:500
				Nr rysunku	
				1	

LEGENDA  
kd1.1 przyłącza kanalizacji deszczowej  
PVC160 przykanaliki do rur spustowych  
pd1 przykanaliki do rur spustowych  
zbiornik bezodpływowy ścieków

AUTOR	BRANŻA	NR UP. PROJ.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	architektura	73/93/UW	
PROJEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Gluchów Dolny 11			FAZA: P.B.
INWESTOR: Gmina Zawonia ul.Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia			DATA: 08.2019
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			SKALA: 1:100
ARCHITEKT MICHAŁ WYCZALKOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA 54-109 Wrocław ul.Dąbrowskiego 8 tel. 0-201 552626 e-mail wyczalkowski.m@gmail.com			NR RYS. 1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKK.6640.749.2019	
Nazwa miejscowości		Gluchów Dolny	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	nazwa	022005_2
Obręb ewidencyjny	identyfikator	nazwa	022005_2.0005
Skala mapy	1:500		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	układ wysokości	„PL-2000”
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Linia przerywana		
Informacje dotyczące granic	z ewid. gruntów		
Służebności gruntów mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie podano		
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak		
Numer sekcji mapy	6.152.13.07.4.1 6.152.13.07.4.2		

GEODETA UPRAWNIOWY  
mgr inż. Bogdan Mazur  
imię i nazwisko, nr uprawnień  
oraz data i podpis geodety uprawniającego

"ARCEO" Spółka z o.o.  
55-140 Zmigród, ul. Poznańska 2  
tel. 71 395 39 10, fax 71 395 40 60  
kom. 602 355 808, 604 190 892  
e-mail: biuro@arceo.pl, www.arceo.pl

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o  
dokumentację i materiały techniczne, których rzetelność zapewnił  
techniczny warsztat do ewidencji miejscowości i terenów  
działalności gospodarczej

Organ prowadzący ewidencję zasada  
główną: karta ewidencji

Identyfikator ewidencyjny materiału zasada  
operacji technicznej

Data wpisania operacji technicznej do ewidencji  
miejscowości i terenów

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej  
organ

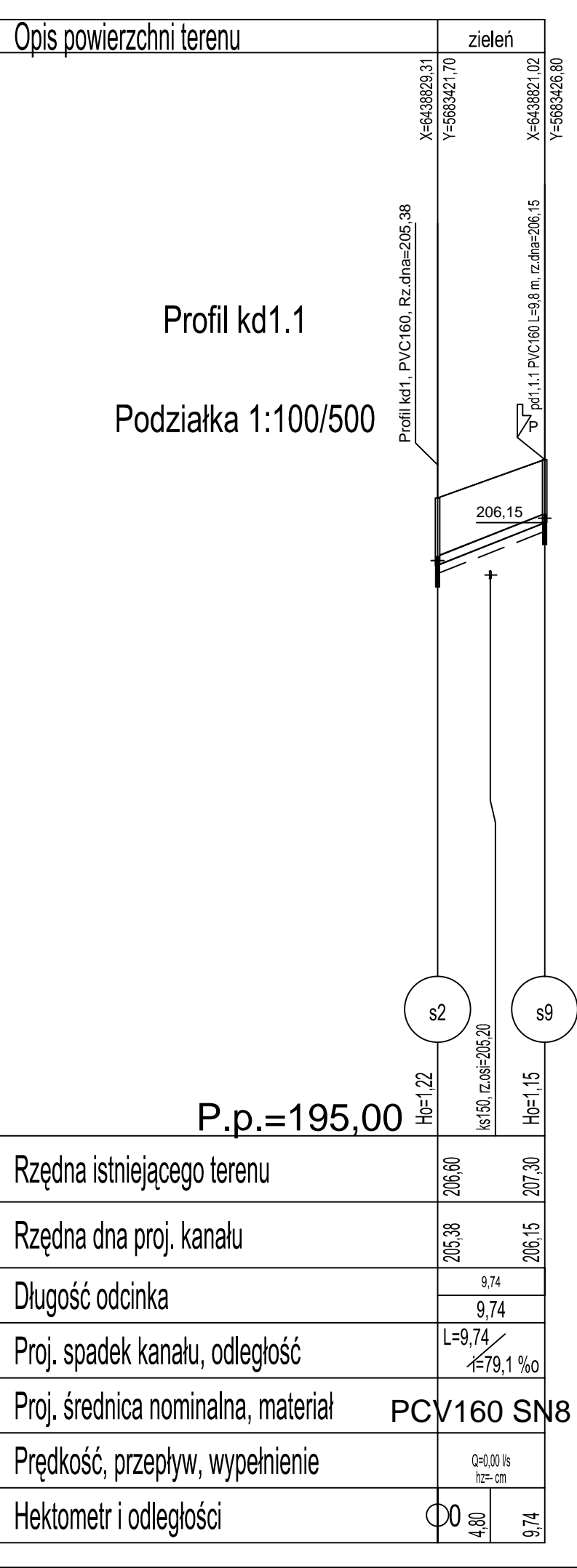
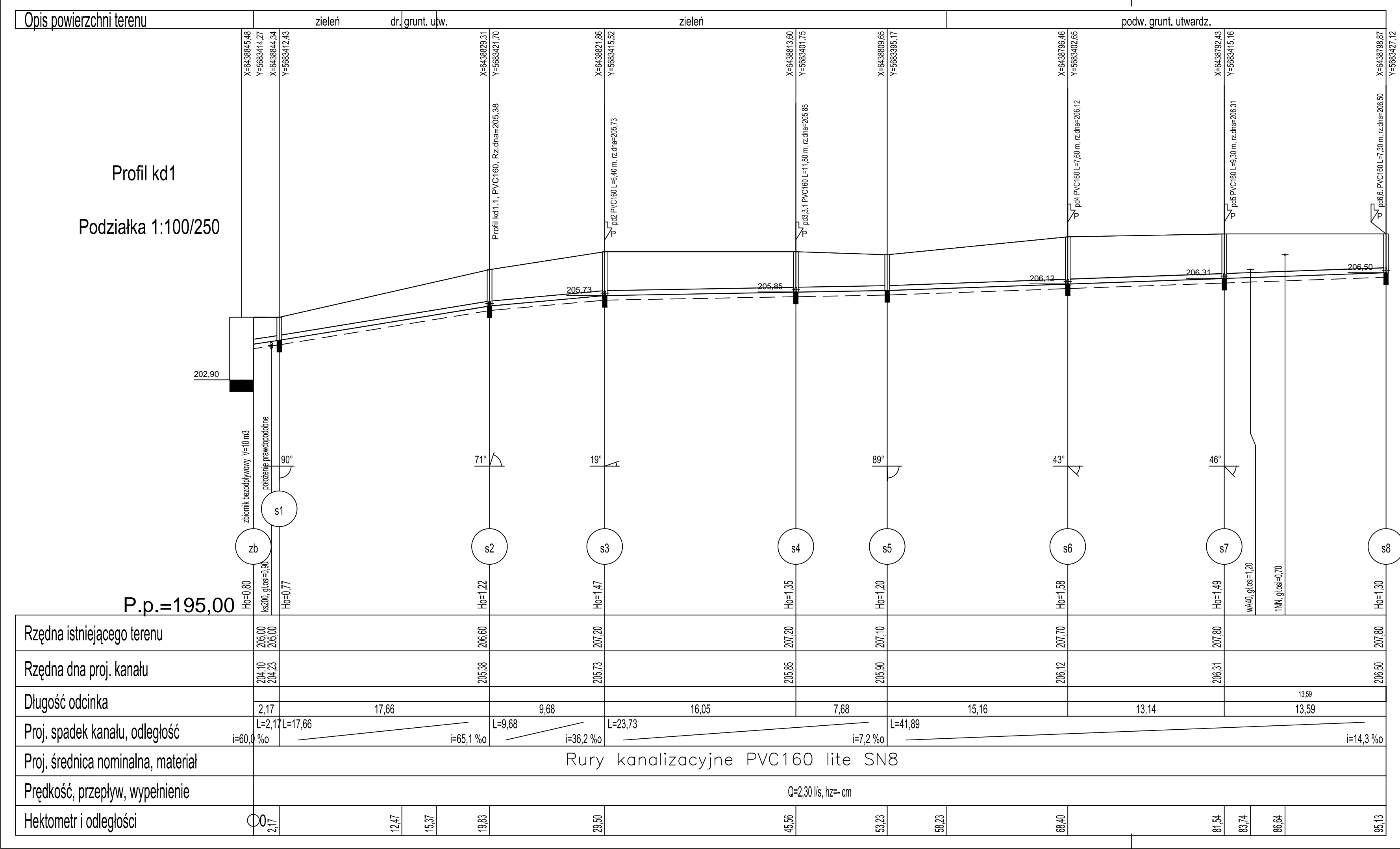
STAROSTA TRZEBNICKI  
18.04.2019 14:40  
28 KWI. 2019  
Marek





AUTOR		BRANJA	NR. CUP. PAZIOL	POZIOM
PROIECTANT	ing. Iul. ecn. Nicolai Spasandache	coautor	7/4/21/16	
PROIECT	BUNARE, MARESTUANT, WIELKOZIEMNI			
LOCULTE	Carmen Zamboni, 11, 55-106 Zamość			
MAPSRIE	Carmen Zamboni, 11, 55-106 Zamość			
ZACOSPODAROWANIE TERENU				
PROIEKTANT	ING. IUL. ECN. NICOLAI SPASANDACHE	BRANJA	NR. CUP. PAZIOL	POZIOM
PROIECTANT	ing. Iul. ecn. Nicolai Spasandache	coautor	7/4/21/16	
PROIECT	BUNARE, MARESTUANT, WIELKOZIEMNI			
LOCULTE	Carmen Zamboni, 11, 55-106 Zamość			
MAPSRIE	Carmen Zamboni, 11, 55-106 Zamość			
ZACOSPODAROWANIE TERENU				
PROIEKTANT	ING. IUL. ECN. NICOLAI SPASANDACHE	BRANJA	NR. CUP. PAZIOL	POZIOM
PROIECTANT	ing. Iul. ecn. Nicolai Spasandache	coautor	7/4/21/16	
PROIECT	BUNARE, MARESTUANT, WIELKOZIEMNI			
LOCULTE	Carmen Zamboni, 11, 55-106 Zamość			
MAPSRIE	Carmen Zamboni, 11, 55-106 Zamość			
ZACOSPODAROWANIE TERENU				
PROIEKTANT	ING. IUL. ECN. NICOLAI SPASANDACHE	BRANJA	NR. CUP. PAZIOL	POZIOM

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		SKK 760 2039
Znaczenie kartejowej zapisano w prospektowej		
Nazwa miejscowości	identyfikator	Głuchów Dolny
adnotacja ewidencyjna	nazwa	020005_2
Chłeb ewidencyjny	identyfikator nazwa	022005_2 0005 Głuchów Dolny
Stela mazy	prostejanych blachek	1 500
Nazwa ubłahu współzależnej	układ wysokości	„P-1-2000” P/KKX-80-VII
Oznaczenie gajnie obzaru, który był przedmiotem aktualizacji informacji dotyczącej gajnie		
Stwierdzenie gajniowej maziowej na zagospodarowanie gajniowej lokalizacji w granicach projektowanej inwestycji		
Kontur ubłahu gajniowego, który nie jest jawnym w bazie danych ewidencyj gajniowych budynków		
Numer sekcji mazy		
	6 153 11 07 4 1	
	6 153 11 07 4 2	



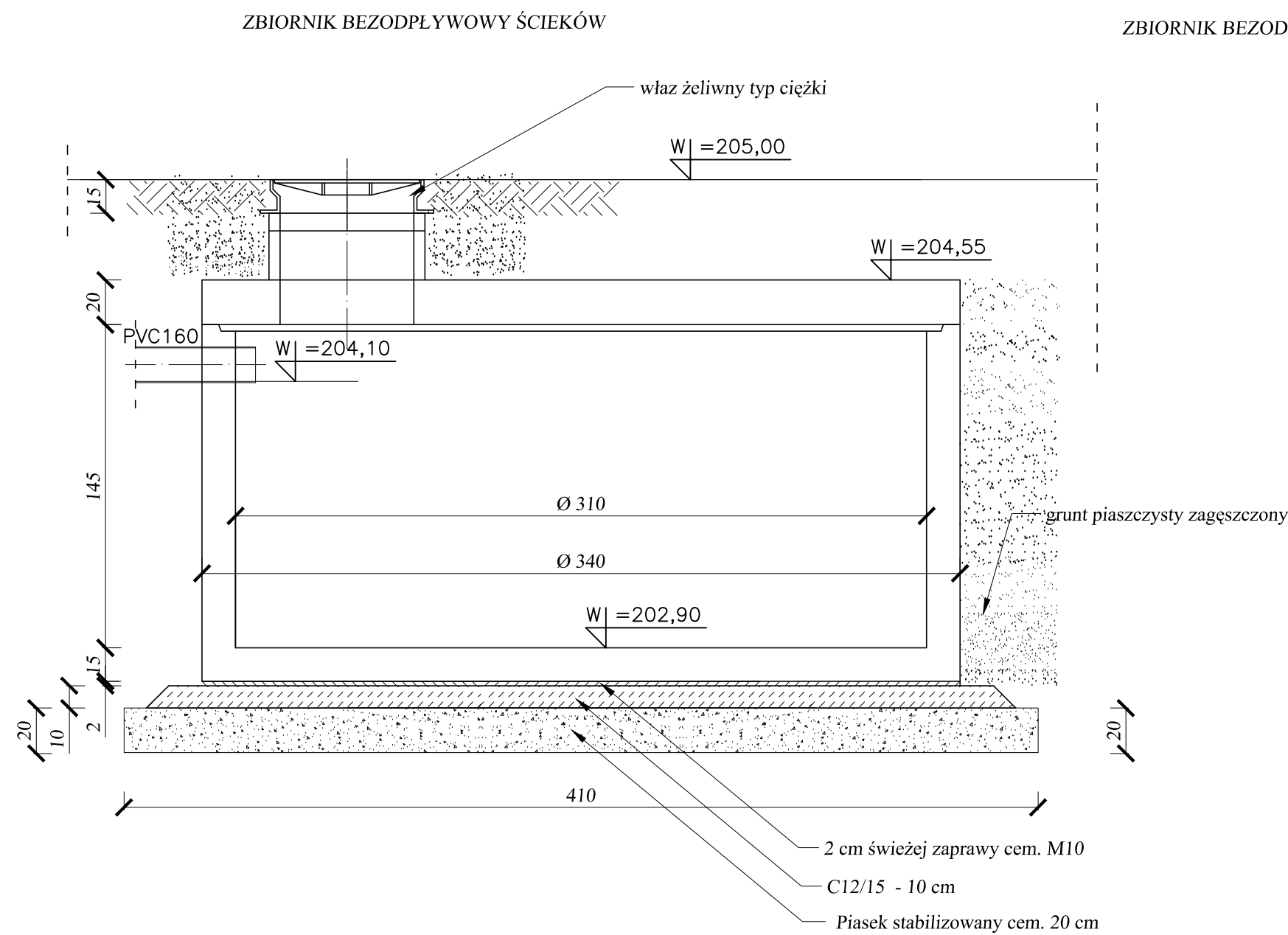
PROFILE PODŁUŻNE  
PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
kd1, kd1.1  
Podziałka 1:100/250

Długość wszystkich przewodów: 104,9 [m]

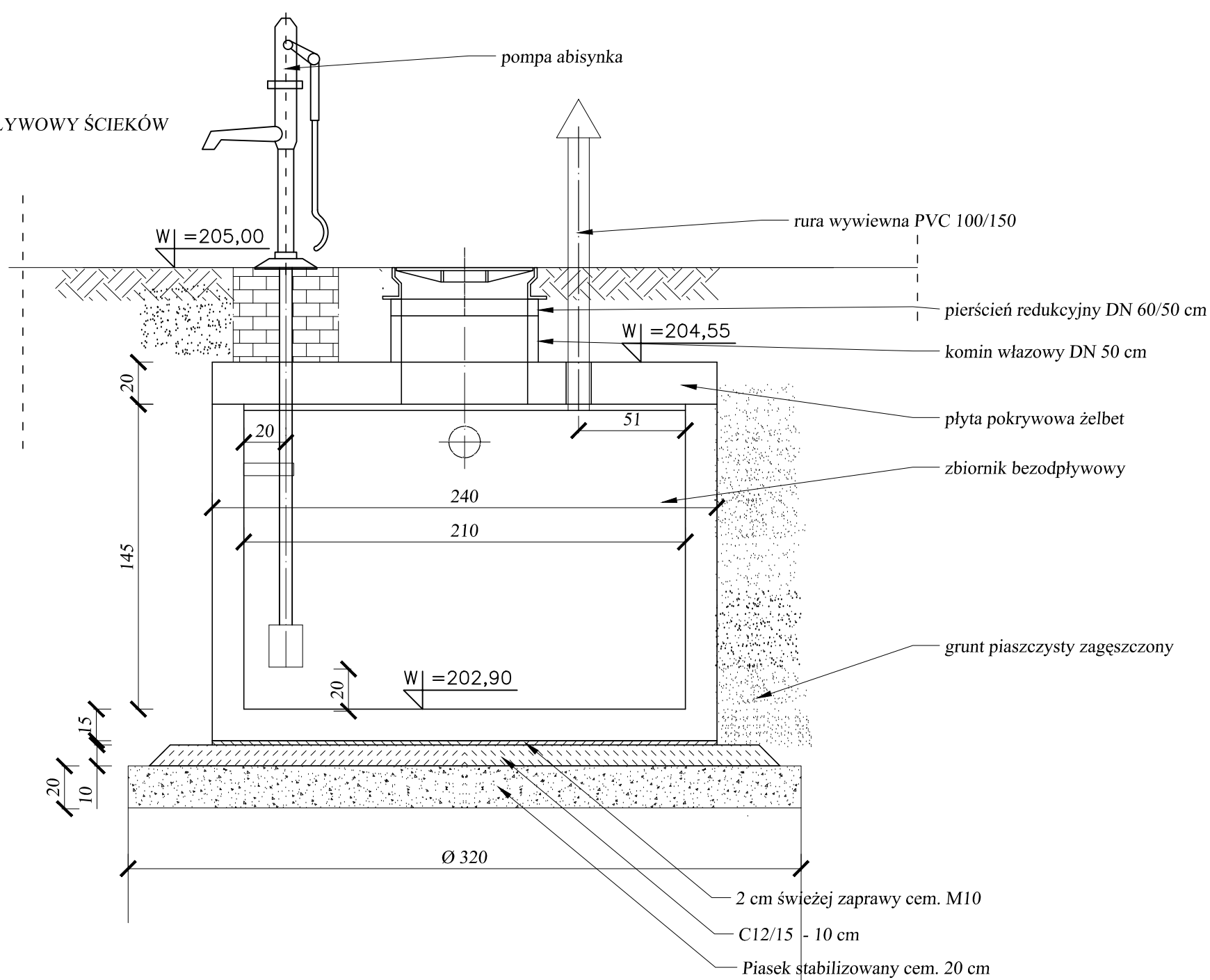
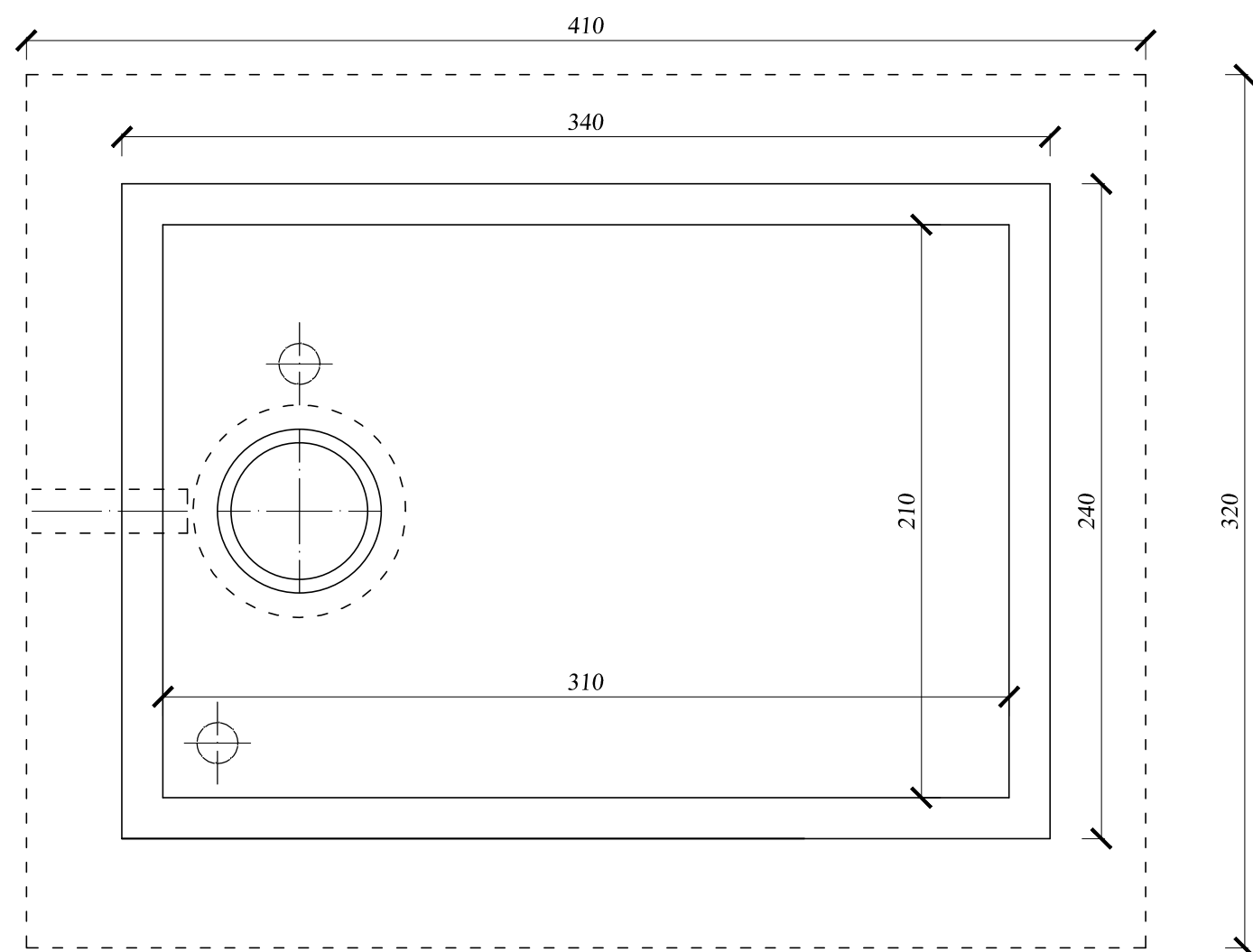
2	Profil ks1.1	9,7	s2-s9
1	Profil ks1	95,1	zb-s8
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

TEMAT I ADRES	ODPROWADZENIE WODY OPADOWEJ Z BUDYNKU PAŁACU DO ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO WODY DESZCZOWEJ NA DZ. NR 62 W GŁUCHOWIE DOLNYM					STADIUM PB
INWESTOR	GMINA ZAWONIA, ul. TRZEBNICKA 11, 55-106 ZAWONIA					NR ZLECENIA w / / 2019
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Mariusz Sierpina	DATA 07.2019	NR UPRAWNIEN 302/88/UW	SPECJALNOSC instalacyjno- inżynierska	PODPIS	NR RYS.  2
PROJEKTANT						
SPRAWDZAJĄCY						
TRESC RYSUNKU	PROFILE PODLUZNE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ kd1, kd1.1.					SKALA 1:100/250





WIDOK Z GÓRY

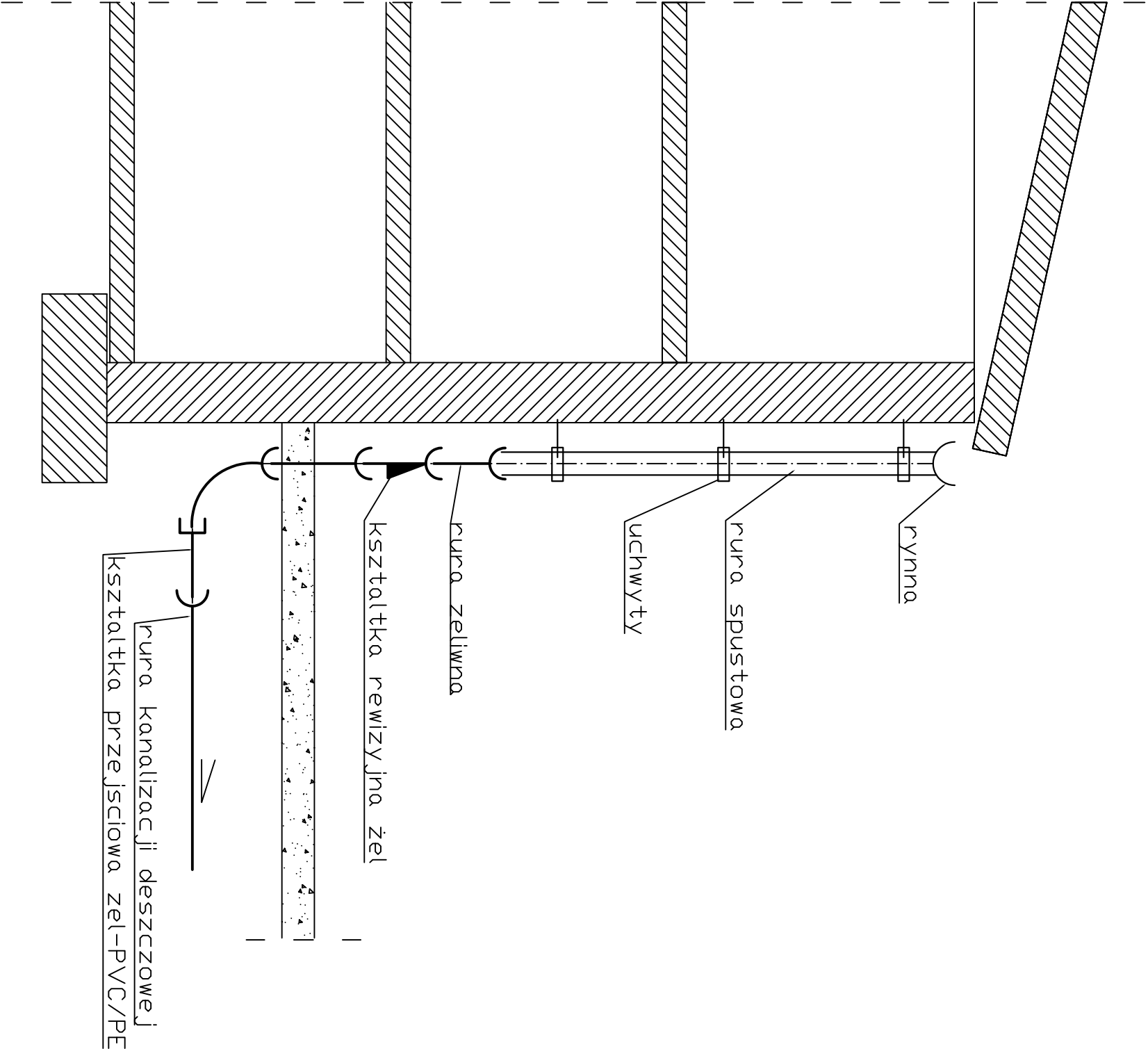


UWAGA:

1. Zbiornik posadowić na rodzimym gruncie wzmocnionym 20 cm warstwą gruntu stabilizowanego cementem
2. Na gruncie stabilizowanym (nośnym) wylać 10 cm warstwę betonu podłoża z betonu C12/15.
3. Na betonie podłoża ułożyć ok. 2 cm warstwę świeżej zaprawy cementowej (w celu zapewnienia równomiernego docisku i wypoziomowania dolnego prefabrykatu.

TEMAT I ADRES	ODPROWADZENIE WODY OPADOWEJ Z BUDYNKU PALACU DO ZBIORNIKA BEZODPLYWOWEGO WODY DESZCZOWEJ NA DZ. NR 62 W GLUCHOWIE DOLNYM.					STADIUM <b>PB</b>
INWESTOR	GMINA ZAWONIA, ul. TRZEBNICKA 11, 55-106 ZAWONIA					NR ZLECENIA w / / 2019
	IMIE I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOSC	PODPIS	<b>3</b>
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Sierpina	07.2019	302/88/UW	instalacyjno- inżynieryjna		
PROJEKTANT						
SPRAWDZAJACY						
TRESC RYSUNKU	ZBIORNIK BEZODPLYWOWY SCIEKOW					SKALA 1:25

Schemat podłączenia pionu do kanalizacji deszczowej



TEMAT I ADRES	ODPROWADZENIE WODY OPADOWEJ Z BUDYNKU PALACU DO ZBIORNIKA BEZODPRYWOWEGO WODY DESZCZOWEJ NA DZ. NR 62 W GŁUCHOWIE DOLNYM.					STADIUM PB
INWESTOR	GMINA ZAWONIA, ul. TRZEBNICKA 11, 55-106 ZAWONIA					NR ZLECENIA w / / 2019
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Mariusz Sierpina	DATA 07.2019	NR UPRAWNIEŃ 302/88/LW	SPECJALNOŚĆ instalacyjno- inżynierska	PODPIS	NR RYS.  4
PROJEKTANT						
SPRAWDZAJĄCY						
TRESC RYSUNKU SCHEMAT PODŁĄCZENIA PIONU DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ.						SKALA