

- LEGENDA:**
- A-E - GRANICA OPRACOWANIA
 - ▼ 1 - ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN
 - ▼ 2 - ISTNIEJĄCE WEJŚCIA DO BUDYNKU
 - ⊠ A - ISTNIEJĄCY BUDYNEK - CZĘŚĆ A1 PRZEBUDOWYWANA, CZĘŚĆ A2 REMONTOWANA
 - ⊠ B - ISTNIEJĄCE STUDNIE - DO REMONTU - B1 STUDNIA NR 1, B2 STUDNIA NR 2
 - ⊠ C1 - ISTNIEJĄCY PODZIEMNY ODSTOJNIK - PO ZAKRESIE OPRACOWANIA
 - ⊠ C2 - ROZBUDOWYWANY PODZIEMNY ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH DN3000
 - ⊠ D - PROJEKTOWANY ZBIORNIK WODY CZYSTEJ V=172 m³
 - ▨ - PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU - KOSTKA BETONOWA
 - ▨ - FUNDAMENT POD ZBIORNIKI
 - ▨ - ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
 - ⊠ ME - PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE szt.1 - 2,5x5,0 m
 - w150 - PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA PODZIEMNA (PRZEWÓD TŁOCZNY ZB. RETENCYJNYCH PE HD DZ160 SDR17)
 - w200 - PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA PODZIEMNA (PRZEWÓD SSĄCY ZB. RETENCYJNYCH PE HD DZ225 SDR17)
 - k200 - PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACYJNA PODZIEMNA (PRZEWÓD ODPROWADZENIA POPLUCZNY PVC-U Ø200 SN8)
 - k200 - PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACYJNA PODZIEMNA (PRZEWÓD SPUSTU I PRZELEWU Z ZB. RET. PVC-U Ø200 SN8)
 - - PROJEKTOWANA LINIA ZASILAJĄCO STEROWNICZA ZBIORNIKÓW
 - - RURA OSŁONOWA SRS110

BILANS POWIERZCHNI:

Powierzchnia działki:	3508,71 m ² = 100%
Powierzchnia zabudowy:	292,40 m ² = 8,3%
w tym:	
a) obiekty istniejące:	
A - budynek suw	220,40 m ²
B - studnie (2szt.)	3,60 m ²
b) obiekty projektowane:	
D - zbiorniki na wodę	68,40 m ²
Powierzchnia utwardzona:	553,10 m ² = 15,8%
- istniejąca	123,80 m ²
- projektowana z kostki	390,50 m ²
- projektowana - fundament pod zbiorniki	38,80 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna:	2663,21 m ² = 75,9%

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.3440.2019
Oznaczenie obiektu	PROBOSZCZEWICE STARE, DZ. 10/13
Jednostka ewidencyjna	141913_2
Obwód ewidencyjny	STARA BIAŁA
Obwód ewidencyjny	0022
Obwód ewidencyjny	PROBOSZCZEWICE STARE
Skala mapy	1:500
Prostokątne płaskich	2000/21
wysokości	Kronstadt '86
oznaczenie informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego. Który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Nie dotyczy
Nie wykluczam istnienia w terenie urządzeń podziemnych, nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem	
Granice dz. 242/1 na niniejszej mapie do celów projektowych zostały ustalone protokolarnie w dniu 25.06.2019 i są granicami prawnymi	

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH
inż. Andrzej Kozicki
09-400 Plock, ul. Królewicka 2
tel. 266-89-24, tel. kom 601 314 527
NIP:774 108 30 17 REGON:610159369
e-mail: akozicki@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Andrzej Kozicki
Nr uprawnień 2063

Plock, dn. 08.08.2019

Podpisano się za niniejszy dokument został opracowany w wymiarach i treści geodezyjnych i kartograficznych. Wyniki i rezultaty zawarte w tym dokumencie zostały wpisane do ewidencji materiałów planimetrycznego zarchiwu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący planimetryczny zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA PŁOCKI

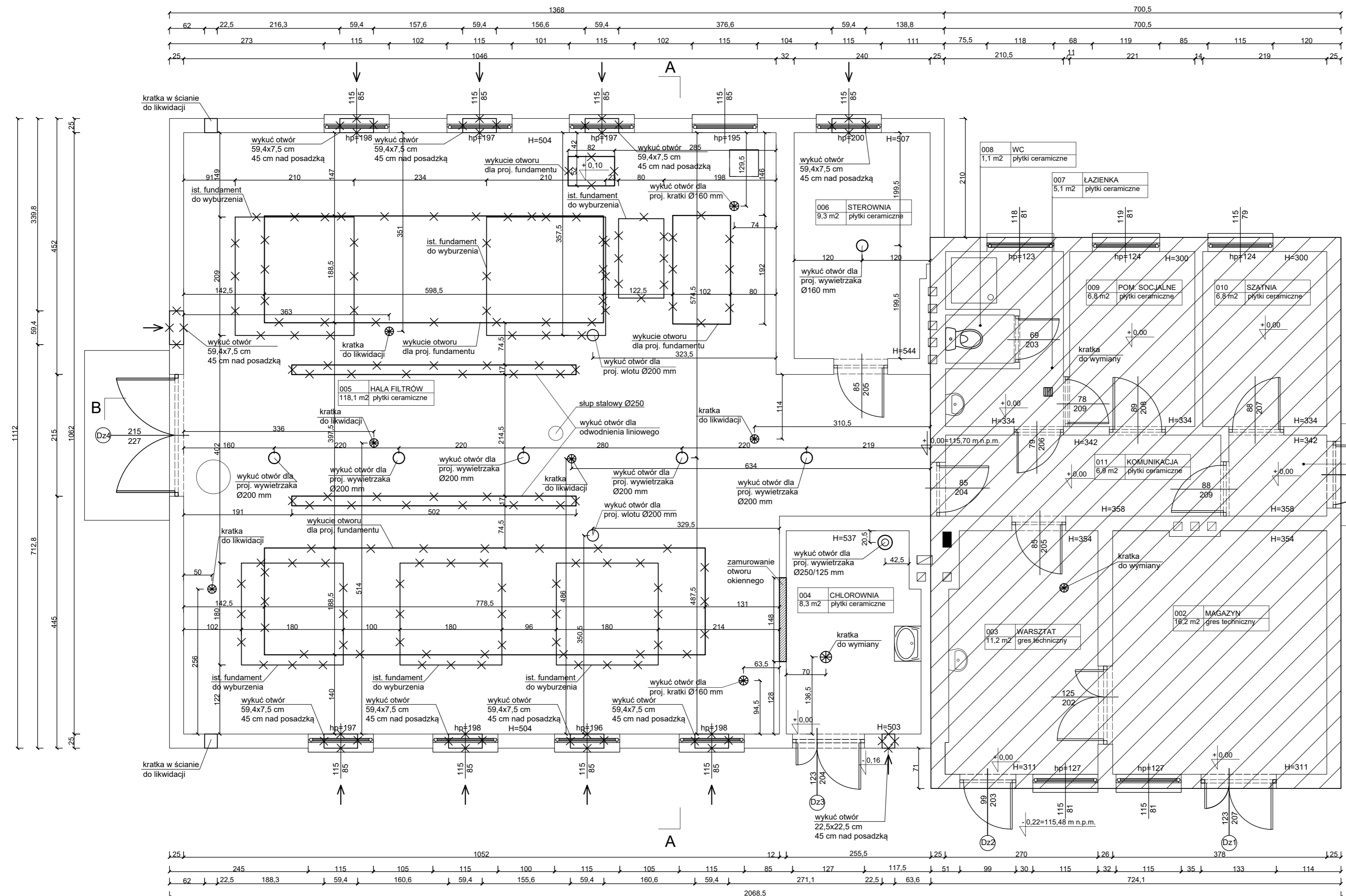
Identyfikator ewidencyjny materiału z archiwu operatywnego: P.1419

Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu: 2019-10-04

Imię, nazwisko, imię i nazwisko osoby reprezentującej organ: Marzenna Dorota Chyżewski
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

ISTNIEJĄCY.P.P. (budynek) =115,70 m npm
P.P.P. (zbiorniki) =115,75 m npm

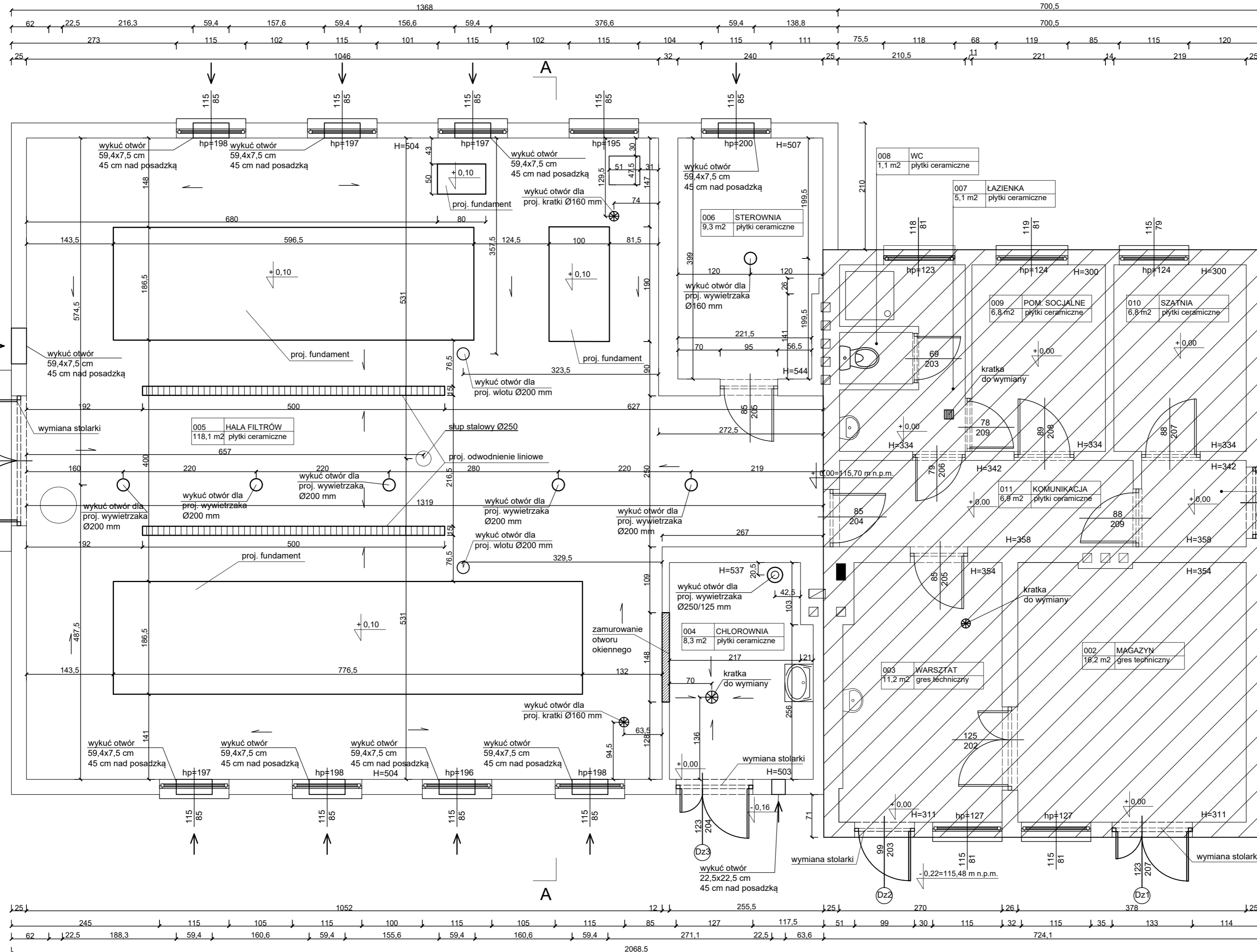
Biuro Projektowe Julia Wrzosek os. Piastowskie 52/1 64-000 Kościan		SKALA 1:500
Nazwa i adres inwestora Gospodarka Komunalna "Stara Biała" Sp. z o.o. ul. Andrzeja Kmicica 33, 09-411 Biała		Format A2
Nazwa obiektu i lokalizacja Budynek SUW w m. Stare Proboszczewice nr ewid. działki 10/13		Data 12.2019 Stadium PB
Treść rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Nr rys. PZT
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Sikorska - Józefiak	Specjalizacja architektoniczna
Projektant	mgr inż. Marcin Sadowski	Specjalizacja instalacje sanitarne
Projektant	mgr inż. Paulina Leciejewska	Specjalizacja instalacje elektryczne
		Nr uprawnień 21/WPOKK/2014 WKPD179/PWOS/18 WKPD444/POOE/18
		Podpis



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PO REMONCIE		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. w m ²
001	PRZEDSIONEK	2,50
002	MAGAZYN	16,20
003	WARSZTAT	11,20
004	CHLOROWNIA	8,30
005	HALA FILTRÓW	118,10
006	STEROWNIA	9,30
007	ŁAZIENKA	5,10
008	WC	1,10
009	POM. SOCJALNE	6,80
010	SZATNIA	6,80
011	KOMUNIKACJA	6,90
	SUMA	192,30

- LEGENDA:
- FUNDAMENTY I OTWORY DO WYBURZENIA / WYKUCIA
 - OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

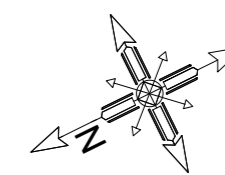
Biuro Projektowe Julita Wrzosek os. Piastowskie 52/1 64-000 Kościan		SKALA 1:50
Nazwa i adres inwestora Gospodarka Komunalna "Stara Biała" Sp. z o.o. ul. Andrzeja Kmicica 33, 09-411 Biała		Format A2
Nazwa obiektu i lokalizacja Budynek SUW w m. Stare Proboszczewice nr ewid. działki 10/13		Data 12.2019 Stadium PB
Treść rysunku Budynek SUW - plan wyburzeń		Nr rys. 1
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Sikorska-Jozefiak	Nr uprawnień 21/WPOKK/2014
Sprawdzający	mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska	architektoniczna WP-OIA/OKK/UpB/ 24/2007
Projektant	mgr inż. Jan Jacek Werner	856/86/Lo
Sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Organista	390/82/Lo
Opracował	mgr inż. Marek Hologo	16/91/ZG
Opracował	mgr inż. Julita Wrzosek	



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PO REMONCIE		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. w m ²
001	PRZEDSIONEK	2,50
002	MAGAZYN	16,20
003	WARSZTAT	11,20
004	CHLOROWNIA	8,30
005	HALA FILTRÓW	118,10
006	STEROWNIA	9,30
007	ŁAZIENKA	5,10
008	WC	1,10
009	POM. SOCJALNE	6,80
010	SZATNIA	6,80
011	KOMUNIKACJA	6,90
	SUMA	192,30

001	PRZEDSIONEK	2,5 m ²	plytki ceramiczne
002	MAGAZYN	16,2 m ²	gres techniczny
003	WARSZTAT	11,2 m ²	gres techniczny
004	CHLOROWNIA	8,3 m ²	plytki ceramiczne
005	HALA FILTRÓW	118,1 m ²	plytki ceramiczne
006	STEROWNIA	9,3 m ²	plytki ceramiczne
007	ŁAZIENKA	5,1 m ²	plytki ceramiczne
008	WC	1,1 m ²	plytki ceramiczne
009	POM. SOCJALNE	6,8 m ²	plytki ceramiczne
010	SZATNIA	6,8 m ²	plytki ceramiczne
011	KOMUNIKACJA	6,8 m ²	plytki ceramiczne

- Zakres robót:
1. Wymiana kratk wentylacyjnych.
 2. Montaż wywietrzaków wg branży technologicznej.
 3. Skucie istniejących fundamentów w hali filtrów.
 4. Montaż płytek chemoodpornych na podłogę i ścianach w chlorowni i hali filtrów.
 5. Malowanie ścian do wys. 2 m farbą olejną w pozostałych pomieszczeniach.
 6. Wymiana armatury sanitarnej.
 7. Wymiana kratki podłogowej w chlorowni, łazience i warsztacie.
 8. Malowanie sufitów i ścian.
 9. Wykonanie nowych fundamentów pod urządzenie w hali filtrów.
 10. Wymiana słusarki drzwiowej - zewnętrznej.
 11. Czyszczenie i malowanie stolarki okiennej i parapetów.
 12. Czyszczenie i malowanie drzwi wewnętrznych.
 13. Wykucie otworów w ścianach dla nowych kratk nawiewnych.
 14. Montaż płytek na podłogę we wszystkich pomieszczeniach oprócz warsztatu i magazynu.
 15. Montaż odwodnienia liniowego w hali filtrów.
 16. Demontaż istniejących kratk w podłogę hali filtrów.
 17. Zamurowanie okna w chlorowni.
 18. Oczyszczenie i konserwacja elementów stalowych w budynku.
 19. Uzupelnienie tynków zewnętrznych w miejscach ubytków
 20. Malowanie elewacji.
 21. Wymiana pokrycia dachowego.
 22. Demontaż starych i montaż nowych rynien i rur spustowych.
 23. Montaż nowych obróbek blacharskich.
 24. Montaż nowych daszków wejściowych.
 25. Wymiana opraw zewnętrznych na budynku.
 26. Wykonanie nowej nawierzchni prowadzącej do zbiorników retencyjnych z kostki betonowej.
 27. Remont studni.
 28. Montaż odstożnika wód popłucznych.
 29. Wykonanie dwóch zbiorników retencyjnych.

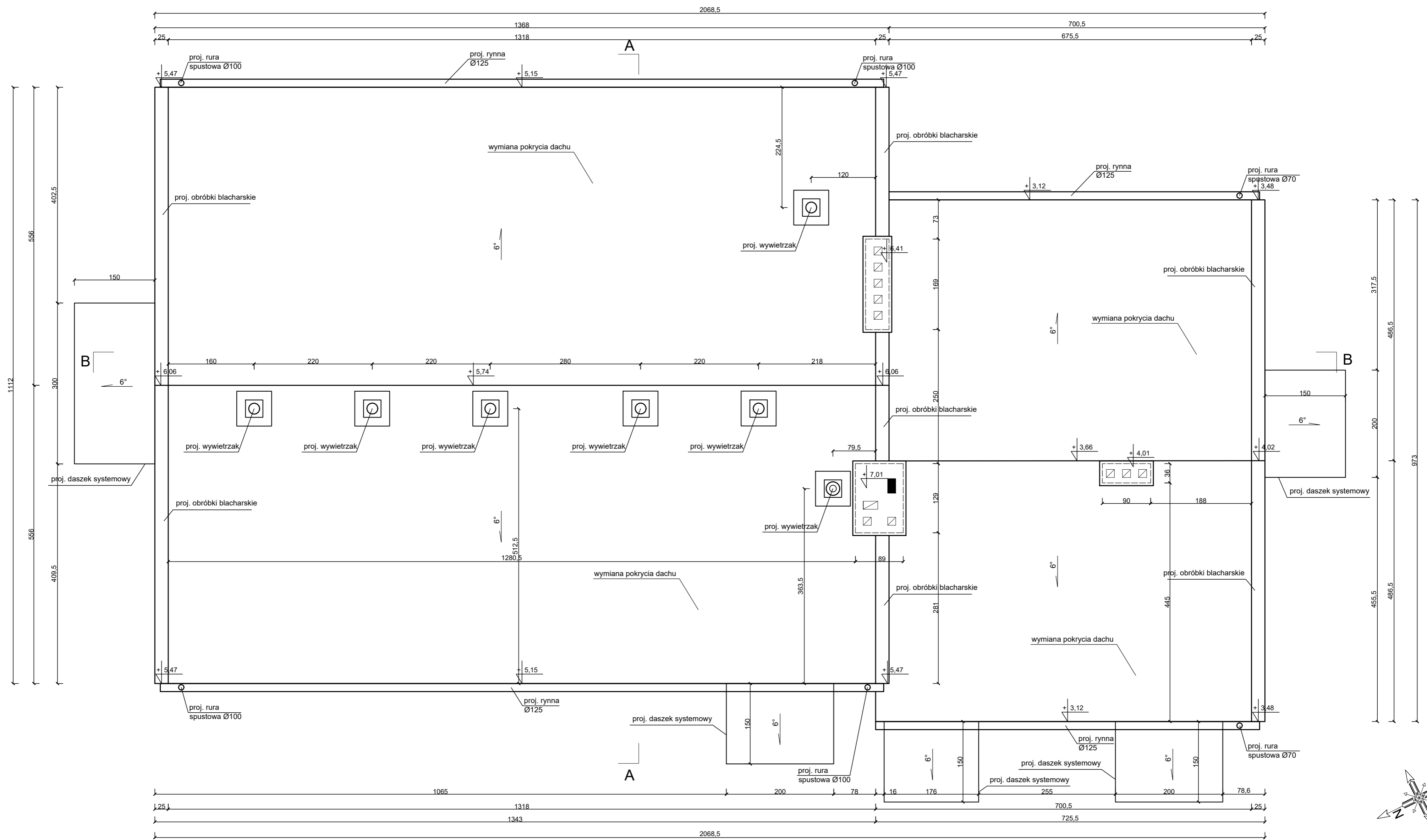


- UWAGA:
1. Fundamenty pod urządzenia należy zdylać od istniejącej płyty na gruncie za pomocą 1 cm styropianu.
 2. Płytki ceramiczne układane na fundamentach należy zdylać od pozostałych za pomocą uszczerek silikonowych.
 3. Płytki ceramiczne układane na posadzce należy zdylać od ścian za pomocą uszczerek silikonowych.
 4. Wentylacja zgodnie z branżą sanitarną.
 5. Płytki na ścianach układać do wysokości min. 2 m.
 6. Płytki fundamentowe zbroić podwójną siatką prętów Ø12 co 15 cm.

- LEGENDA:
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE OTWORU
 - OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

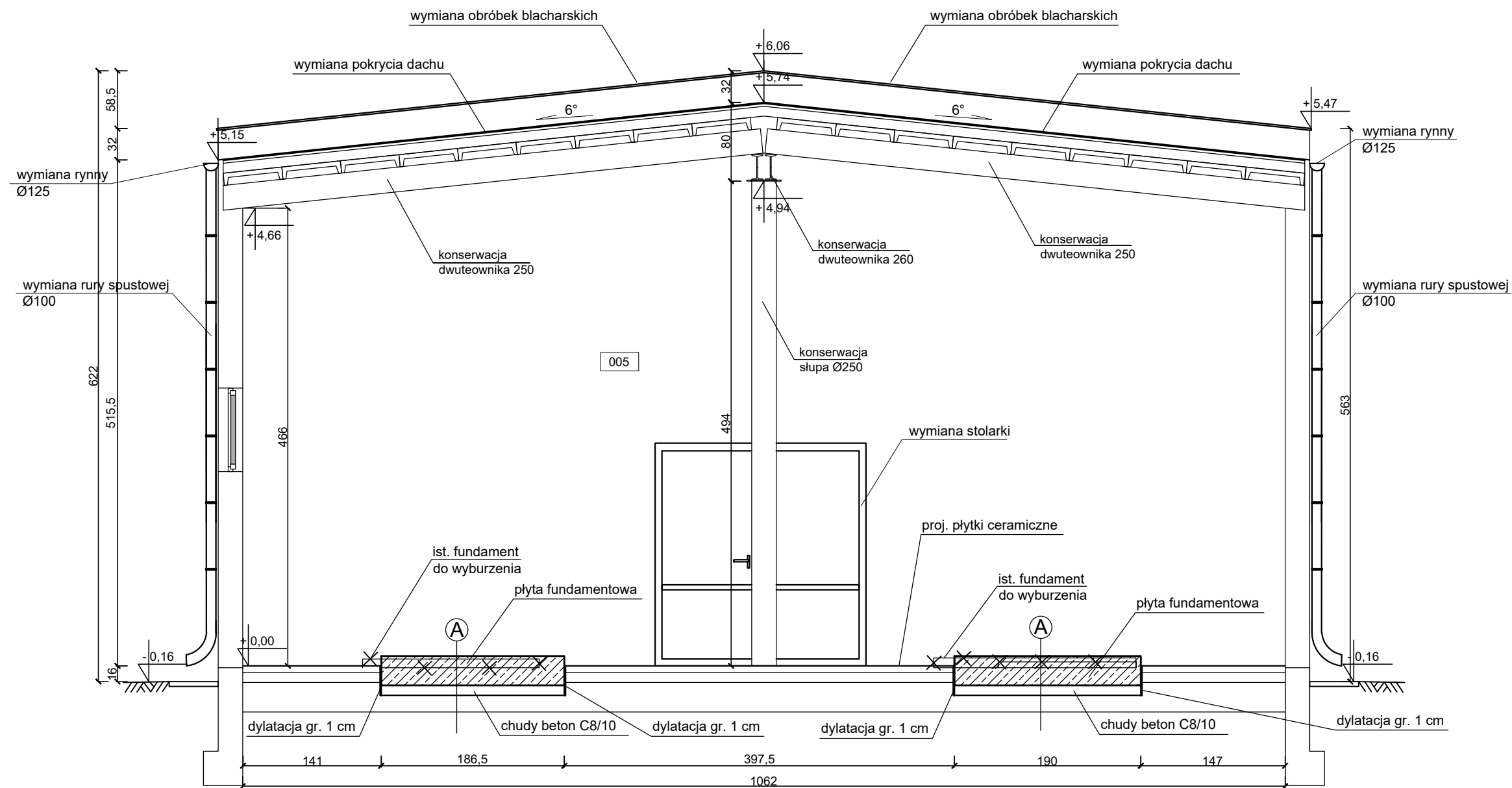
BETON C20/25
BETON C8/10
STAL RB500W
OTULINA 5 cm

Biuro Projektowe Julita Wrzosek os. Piastowskie 52/1 64-000 Kościan		SKALA 1:50
Nazwa i adres inwestora Gospodarka Komunalna "Stara Biała" Sp. z o.o. ul. Andrzeja Kmicica 33, 09-411 Biała		Format A2
Nazwa obiektu i lokalizacja Budynek SUW w m. Stare Proboszczewice nr ewid. działki 10/13		Data 12.2019 Stadium PB
Treść rysunku Budynek SUW - rzut przyziemia		Nr rys. 2
Projektant mgr inż. arch. Katarzyna Sikorska-Jozefiak	Specjalizacja architektoniczna	Nr uprawnień 21/WPOKK/2014
Sprawdzający mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska		WP-OIA/OKK/UpB/ 24/2007
Projektant mgr inż. Jan Jacek Werner		856/86/Lo
Sprawdzający mgr inż. Ireneusz Organista	konstrukcyjno- budowlana	390/82/Lo
Opracował mgr inż. Marek Hologo		16/91/ZG
Opracował mgr inż. Julita Wrzosek		



EPD wyższy dach = 78 m²
 EPD niższy dach = 35 m²

Biuro Projektowe Julita Wrzosek os. Piastowskie 52/1 64-000 Kościan				SKALA 1:50
Nazwa i adres inwestora Gospodarka Komunalna "Stara Biała" Sp. z o.o. ul. Andrzeja Kmicica 33, 09-411 Biała				Format A2
Nazwa obiektu i lokalizacja Budynek SUW w m. Stare Proboszczewice nr ewid. działki 10/13				Data 12.2019 Stadium PB
Treść rysunku Budynek SUW - rzut dachu				Nr rys. 3
	Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Sikorska-Józefiak	architektoniczna	21/WPOKK/2014	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska		WP-QJA/OKK/UpB/ 24/2007	
Projektant	mgr inż. Jan Jacek Werner		858/86/Lo	
Sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Organista	konstrukcyjno- budowlana	390/82/Lo	
Opracował	mgr inż. Marek Hologia		16/91/2G	
Opracował	mgr inż. Julita Wrzosek		-	



BETON C20/25
 BETON C8/10
 STAL RB500W
 OTULINA 5 cm

UWAGA:

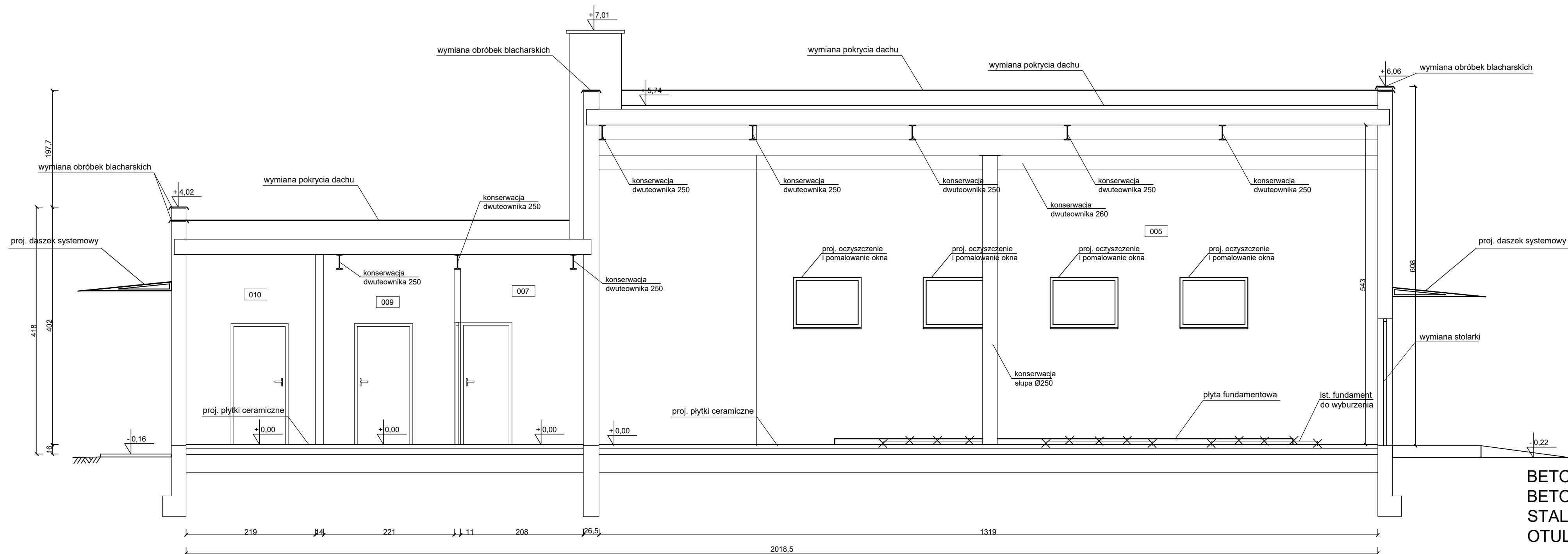
1. Fundamenty należy zdylatować od płyty na gruncie za pomocą 1 cm styropianu.
2. Płytki ceramiczne układane na fundamentach należy zdylatować od pozostałych za pomocą uszczelki silikonowych.
3. Płytki ceramiczne układane na posadzce należy zdylatować od ścian za pomocą uszczelki silikonowych.
4. Płytę fundamentową zbroić podwójną siatką prętów Ø12 co 15 cm.

SYMBOL	WARSTWY
(A)	- płyta żelbetowa C20/25 gr. 30 cm - izolacja przeciwwodna - chudy beton C8/10 gr. 10 cm

LEGENDA:

 - PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE

Biuro Projektowe Julita Wrzosek os. Piastowskie 52/1 64-000 Kościan				SKALA 1:50
Nazwa i adres inwestora Gospodarka Komunalna "Stara Biała" Sp. z o.o. ul. Andrzeja Kmicica 33, 09-411 Biała				Format A3
Nazwa obiektu i lokalizacja Budynek SUW w m. Stare Proboszczewice nr ewid. działki 10/13				Data 12.2019 Stadium PB
Treść rysunku Budynek SUW - Przekrój A-A				Nr rys. 4
	Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Sikorska-Józefiak	architektoniczna	21/WPOKK/2014	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska		WP-OIA/OKK/UpB/ 24/2007	
Projektant	mgr inż. Jan Jacek Werner	konstrukcyjno- budowlana	856/86/Lo	
Sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Organista		390/82/Lo	
Opracował	mgr inż. Marek Hologę		16/91/ZG	
Opracował	mgr inż. Julita Wrzosek		-	

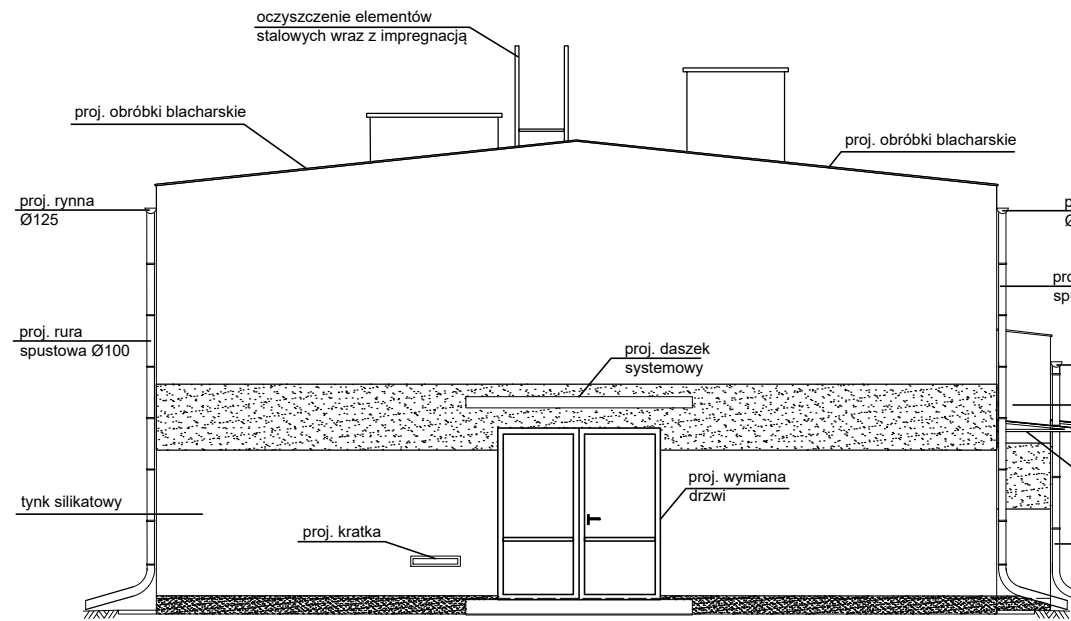


BETON C20/25
 BETON C8/10
 STAL RB500W
 OTULINA 5 cm

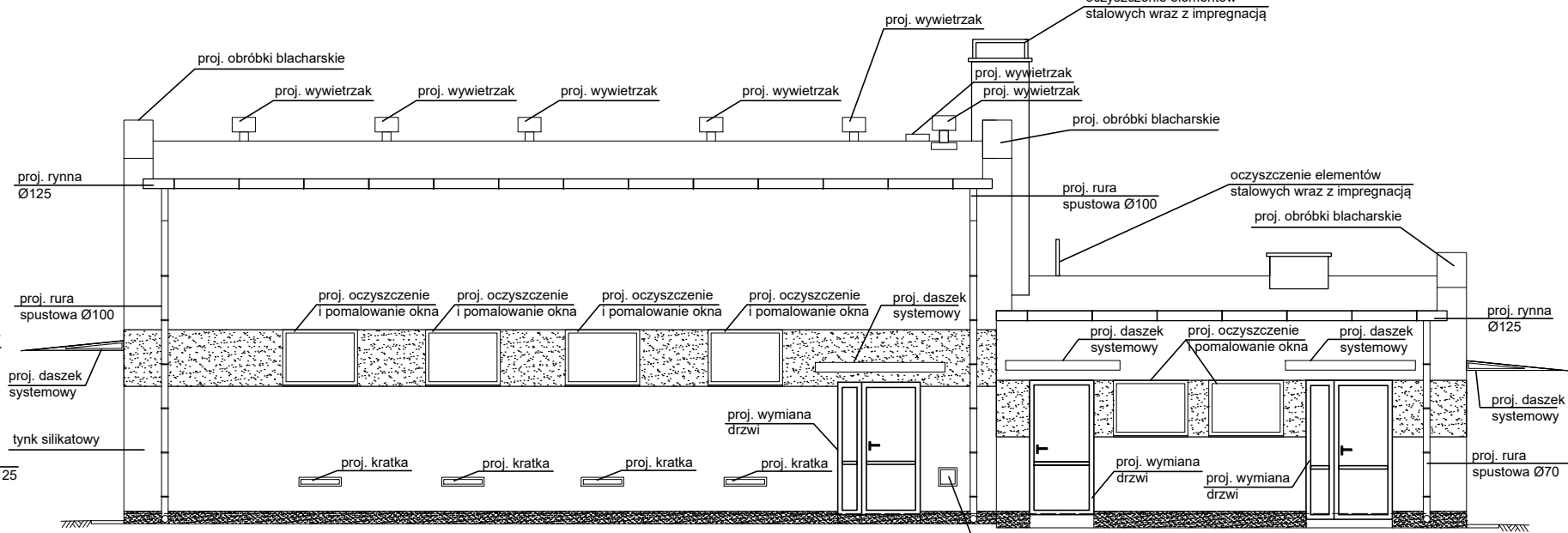
UWAGA:

1. Fundamenty należy zdylatować od płyty na gruncie za pomocą 1 cm styropianu.
2. Płytki ceramiczne układane na fundamentach należy zdylatować od pozostałych za pomocą uszczelkek silikonowych.
3. Płytki ceramiczne układane na posadzce należy zdylatować od ścian za pomocą uszczelkek silikonowych.
4. Płyte fundamentową zbroić podwójną siatką prętów Ø12 co 15 cm.

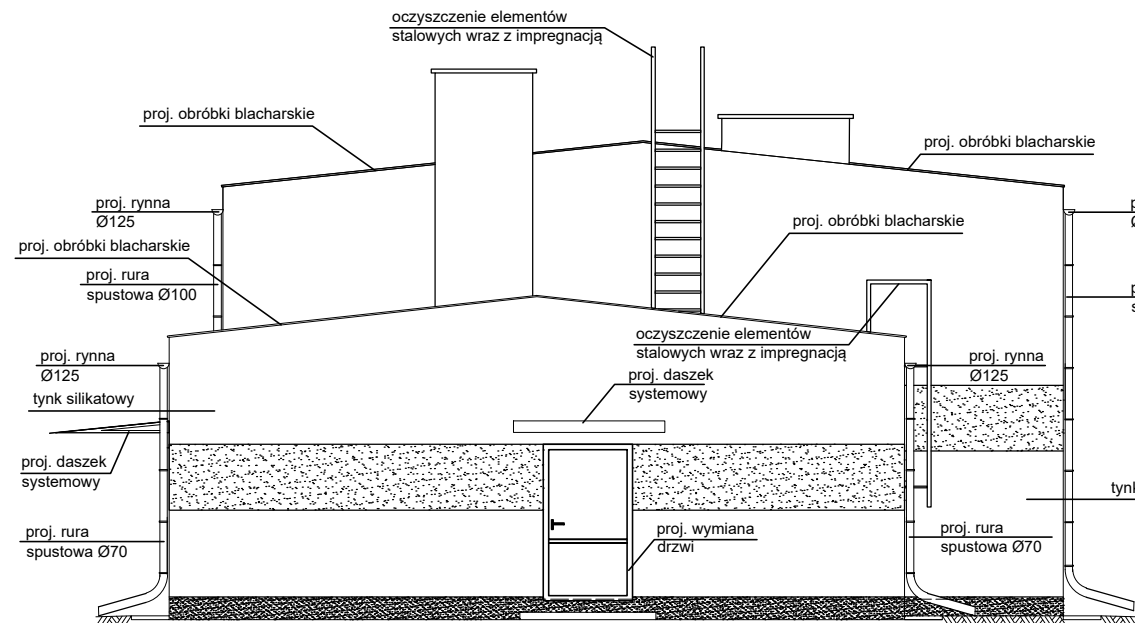
Biuro Projektowe Julita Wrzosek os. Piastowskie 52/1 64-000 Kościan				SKALA 1:50
Nazwa i adres inwestora Gospodarka Komunalna "Stara Biała" Sp. z o.o. ul. Andrzeja Kmicica 33, 09-411 Biała				Format 297X600
Nazwa obiektu i lokalizacja Budynek SUW w m. Stare Proboszczewice nr ewid. działki 10/13				Data 12.2019 Stadium PB
Treść rysunku Budynek SUW - Przekrój B-B				Nr rys. 5
	Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Sikorska-Józefiak	architektoniczna	21/WPOKK/2014	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska		WP-OIA/OKK/UpB/ 24/2007	
Projektant	mgr inż. Jan Jacek Werner	konstrukcyjno- budowlana	856/86/Lo	
Sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Organista		390/82/Lo	
Opracował	mgr inż. Marek Hologą		16/91/ZG	
Opracował	mgr inż. Julita Wrzosek			



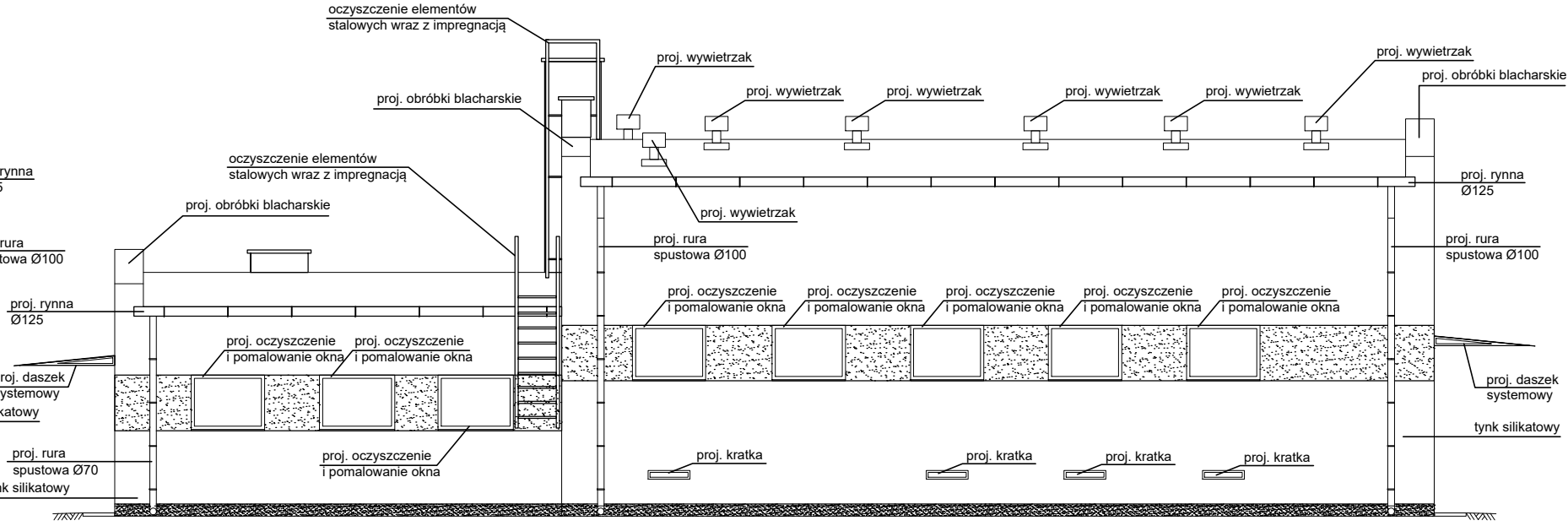
elewacja tylna



elewacja boczna






elewacja frontowa



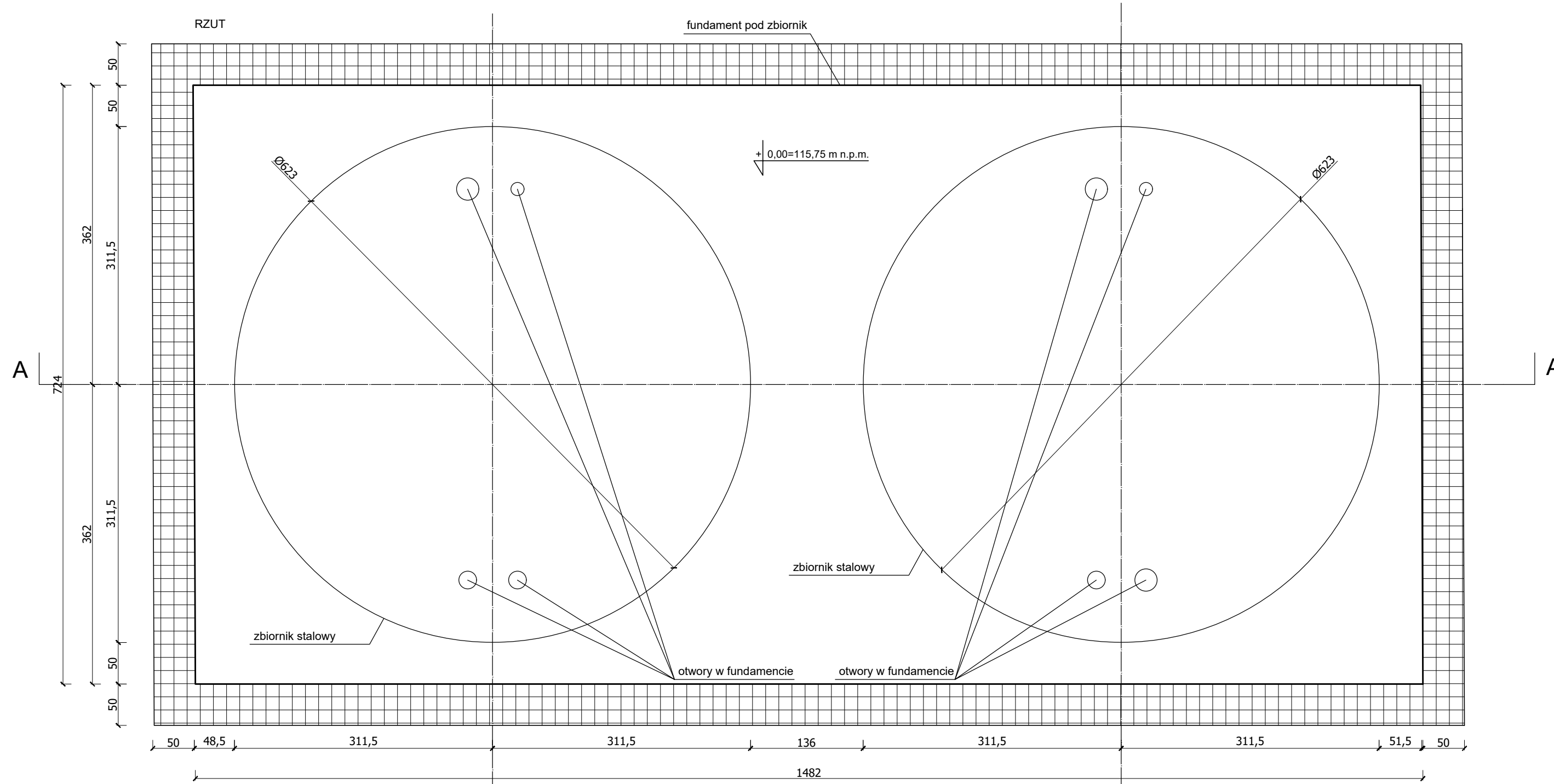
elewacja boczna

LEGENDA:

-  tynk cienkowarstwowy - kolor jasny szary RAL 7040
-  tynk cienkowarstwowy - kolor niebieski RAL 5015
-  tynk żywiczny - kolor grafit RAL 7039

- Projektuje się:
1. Parapety zewnętrzne - kolor jasny szary
 2. Stolarkę drzwiową - kolor szary
 3. Rynny i rury spustowe - stal ocynkowana

Biuro Projektowe Julita Wrzosek os. Piastowskie 52/1 64-000 Kościan				SKALA 1:100
Nazwa i adres inwestora Gospodarka Komunalna "Stara Biała" Sp. z o.o. ul. Andrzeja Kmicica 33, 09-411 Biała				Format A3
Nazwa obiektu i lokalizacja Budynek SUW w m. Stare Proboszczewice nr ewid. działki 10/13				Data 12.2019 Stadium PB
Treść rysunku Budynek SUW - elewacje				Nr rys. 6
	Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Sikorska-Józefiak	architektoniczna	21/WPOKK/2014	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska		WP-OIA/OKK/UpB/ 24/2007	
Projektant	mgr inż. Jan Jacek Werner	konstrukcyjno- budowlana	856/86/Lo	
Sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Organista		390/82/Lo	
Opracował	mgr inż. Marek Hologa		16/91/ZG	
Opracował	mgr inż. Julita Wrzosek		-	

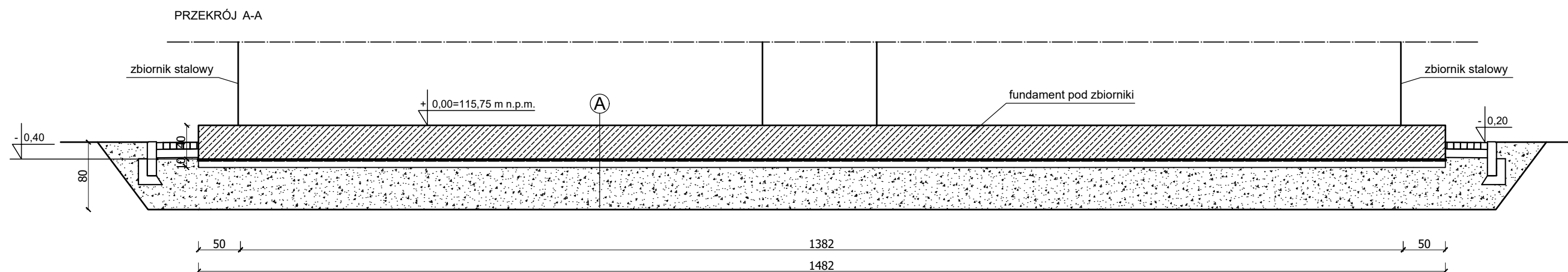


SYMBOL	WARSTWY
Ⓐ	- wylewka ze spadkiem - płyta żelbetowa fundamentowa beton C20/25 gr. 40 cm - izolacja pozioma - papa - chudy beton C8/10 gr. 10 cm - pospółka gr. 50 cm

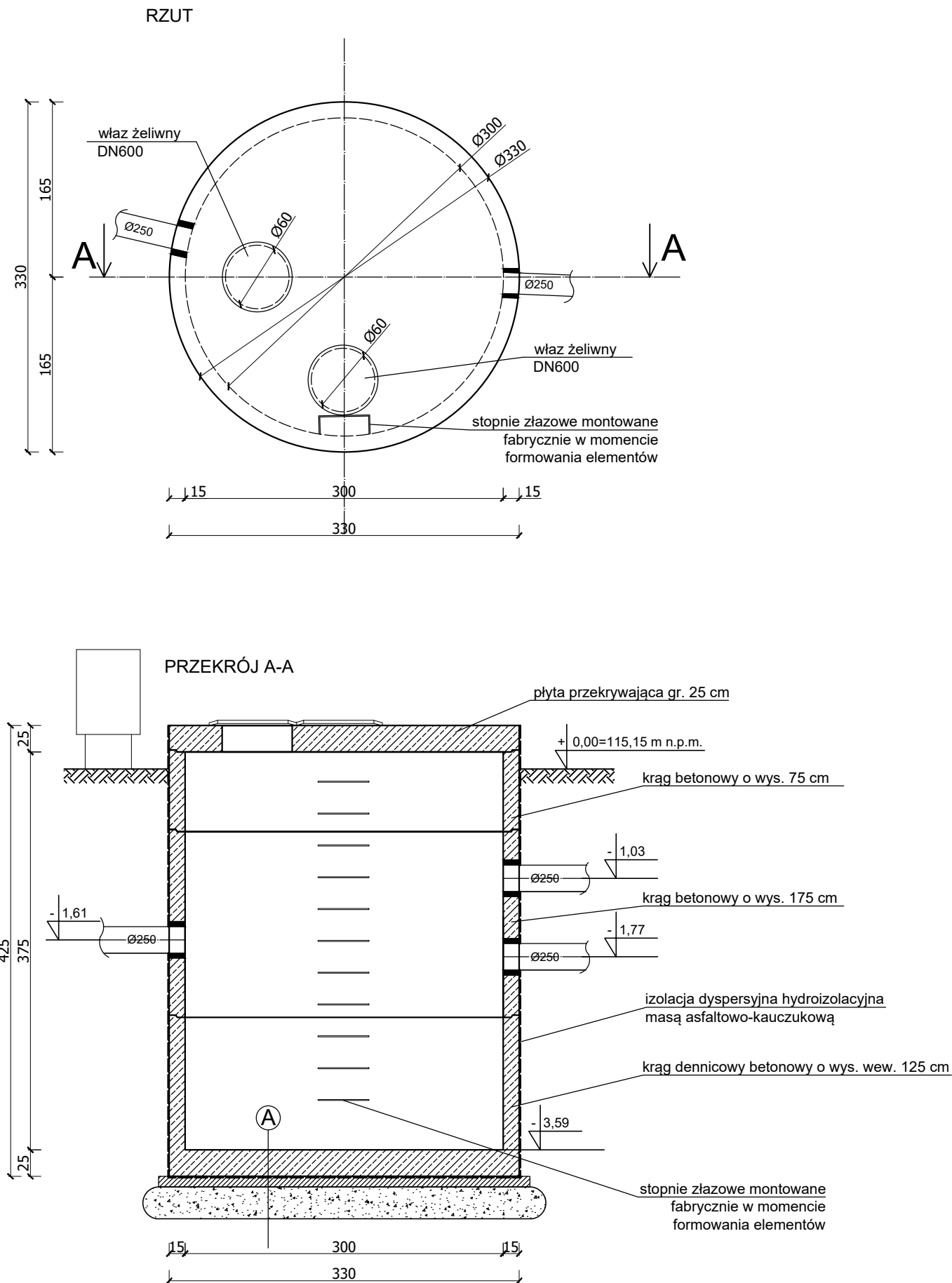
UWAGA:

1. W płycie fundamentowej zbiornika projektuje się otwory dla rurociągów. Otwory wykonać w trakcie realizacji i formowania płyty. Lokalizacja otworów wg branży technologicznej.
2. Płytę fundamentową zbroić podwójną siatką prętów Ø10 co 20 cm.
3. Otwory w płycie wzmocnić dwoma wkładkami z prętów Ø12 z każdej strony, 0,5 m poza otworem.

BETON C20/25 W10
BETON C8/10
STAL RB500W
OTULINA 5 cm



Biuro Projektowe Julita Wrzosek os. Piastowskie 52/1 64-000 Kościan				SKALA 1:50
Nazwa i adres inwestora Gospodarka Komunalna "Stara Biała" Sp. z o.o. ul. Andrzeja Kmicica 33, 09-411 Biała				Format 297X530
Nazwa obiektu i lokalizacja Budynek SUW w m. Stare Proboszczewice nr ewid. działki 10/13				Data 12.2019 Stadium PB
Treść rysunku Zbiorniki retencyjne - rzut płyty fundamentowej i przekrój A-A				Nr rys. 7
	Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jan Jacek Werner	konstrukcyjno- budowlana	856/86/Lo	
Sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Organista		390/82/Lo	
Opracował	mgr inż. Marek Hologą		16/91/ZG	
Opracował	mgr inż. Julita Wrzosek		-	



SYMBOL	WARSTWY
(A)	- krąg studzienny dennicowy Ø3000 beton C40/50 - izolacja dyspersyjna, hydroizolacja - chudy beton C8/10 gr. 10 cm - podbudowa z piasku wg PN-88/B 06250 gr. 30 cm

UWAGI:

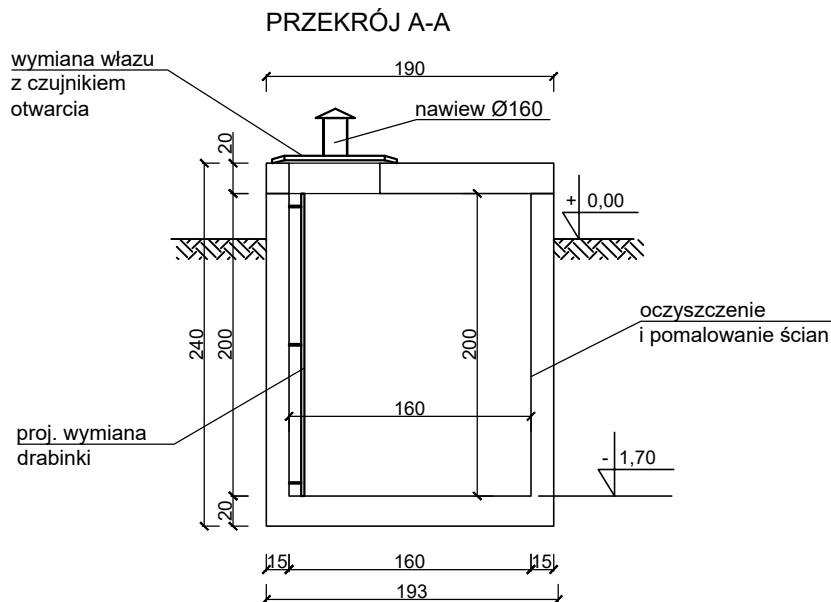
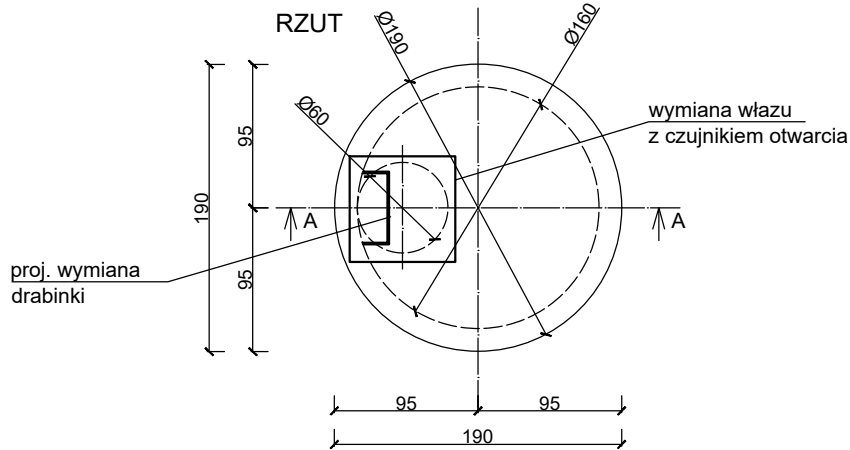
1. Dokładne położenie otworów i rurociągów pokazano w opracowaniu dla branży technologicznej.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary pobrać z natury.
3. Połączenia szczelne wykonać za pomocą łańcucha ŁU4. Szczegółowe rozmieszczenie wg branży technologicznej.

BETON C40/50 F150 W10
BETON C8/10

Biuro Projektowe Julita Wrzosek os. Piastowskie 52/1 64-000 Kościan			SKALA	
			1:50	
Nazwa i adres inwestora Gospodarka Komunalna "Stara Biała" Sp. z o.o. ul. Andrzeja Kmicica 33, 09-411 Biała			Format	
			A3	
Nazwa obiektu i lokalizacja Budynek SUW w m. Stare Proboszczewice nr ewid. działki 10/13			Data	
			12.2019	
			Stadium	
			PB	
Treść rysunku Odstojnik - rzut i przekrój A-A			Nr rys.	
			8	
	Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jan Jacek Werner	konstrukcyjno- budowlana	856/86/Lo	
Sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Organista		390/82/Lo	
Opracował	mgr inż. Marek Hologa		16/91/ZG	
Opracował	mgr inż. Julita Wrzosek		-	

Zakres robót:

1. Uzupelnienie ubytków na ścianach wewnętrznych i pomalowanie ich na kolor biały.
2. Wymiana drabinki w studni. Nowa drabinka ze stali nierdzewnej.
3. Wymiana włazów z czujnikiem otwarcia. Nowy wąż ze stali nierdzewnej.



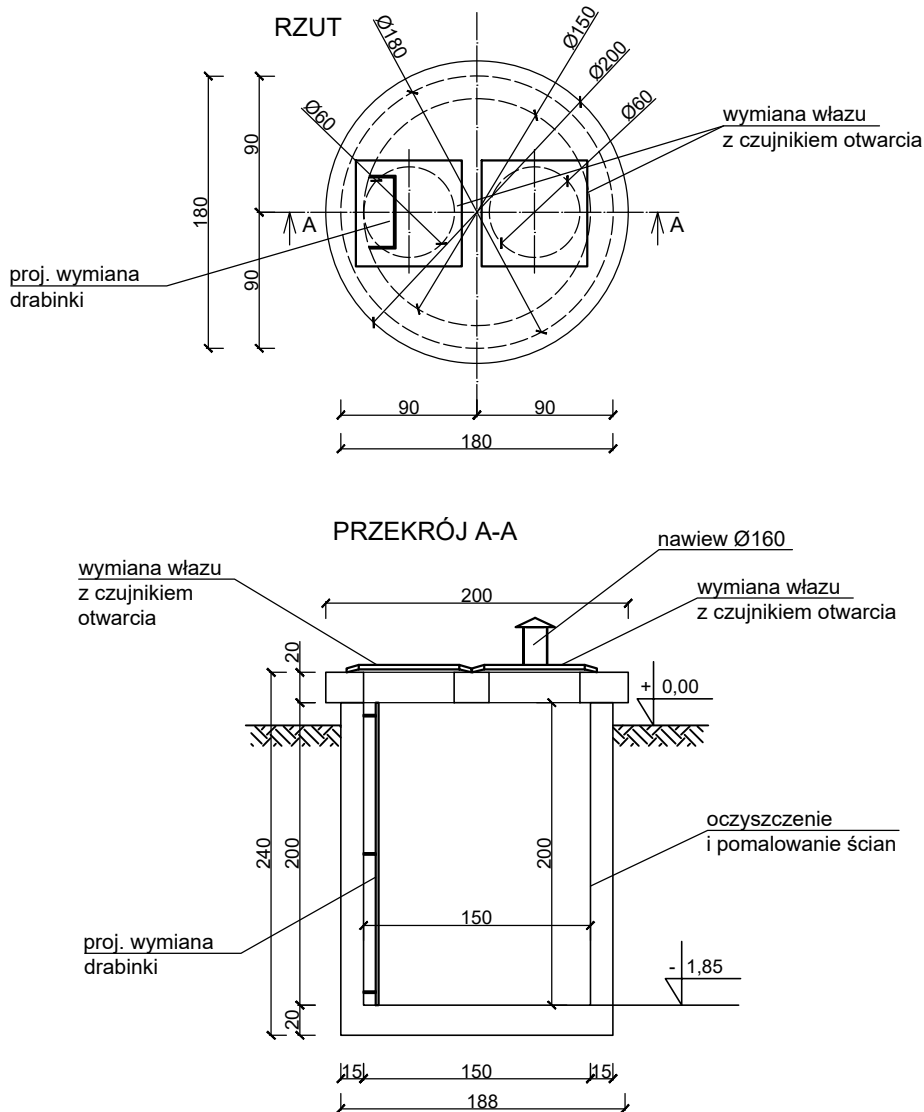
UWAGI:

1. Dokładne położenie otworów i rurociągów pokazano w opracowaniu dla branży technologicznej.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary pobrać z natury.

Biuro Projektowe Julita Wrzosek os. Piastowskie 52/1 64-000 Kościan				SKALA 1:50
Nazwa i adres inwestora Gospodarka Komunalna "Stara Biała" Sp. z o.o. ul. Andrzeja Kmicica 33, 09-411 Biała				Format A4
Nazwa obiektu i lokalizacja Budynek SUW w m. Stare Proboszczewice nr ewid. działki 10/13				Data 12.2019 Stadium PB
Treść rysunku Studnia nr 1				Nr rys. 9
	Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jan Jacek Werner	konstrukcyjno- budowlana	856/86/Lo	
Sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Organista		390/82/Lo	
Opracował	mgr inż. Marek Hologa		16/91/ZG	
Opracował	mgr inż. Julita Wrzosek		-	

Zakres robót:

1. Uzupełnienie ubytków na ścianach wewnętrznych i pomalowanie ich na kolor biały.
2. Wymiana drabinki w studni. Nowa drabinka ze stali nierdzewnej.
3. Wymiana włazów z czujnikiem otwarcia. Nowy właz ze stali nierdzewnej.



UWAGI:

1. Dokładne położenie otworów i rurociągów pokazano w opracowaniu dla branży technologicznej.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary pobrać z natury.

Biuro Projektowe Julita Wrzosek
os. Piastowskie 52/1
64-000 Kościan

SKALA
1:50

Nazwa i adres inwestora

Gospodarka Komunalna "Stara Biała" Sp. z o.o.
ul. Andrzeja Kmicica 33, 09-411 Biała

Format
A4

Nazwa obiektu i lokalizacja

Budynek SUW w m. Stare Proboszczewice
nr ewid. działki 10/13

Data
12.2019

Stadium
PB

Treść rysunku

Studnia nr 2

Nr rys.
10

	Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jan Jacek Werner	konstrukcyjno- budowlana	856/86/Lo	
Sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Organista		390/82/Lo	
Opracował	mgr inż. Marek Hologa		16/91/ZG	
Opracował	mgr inż. Julita Wrzosek		-	