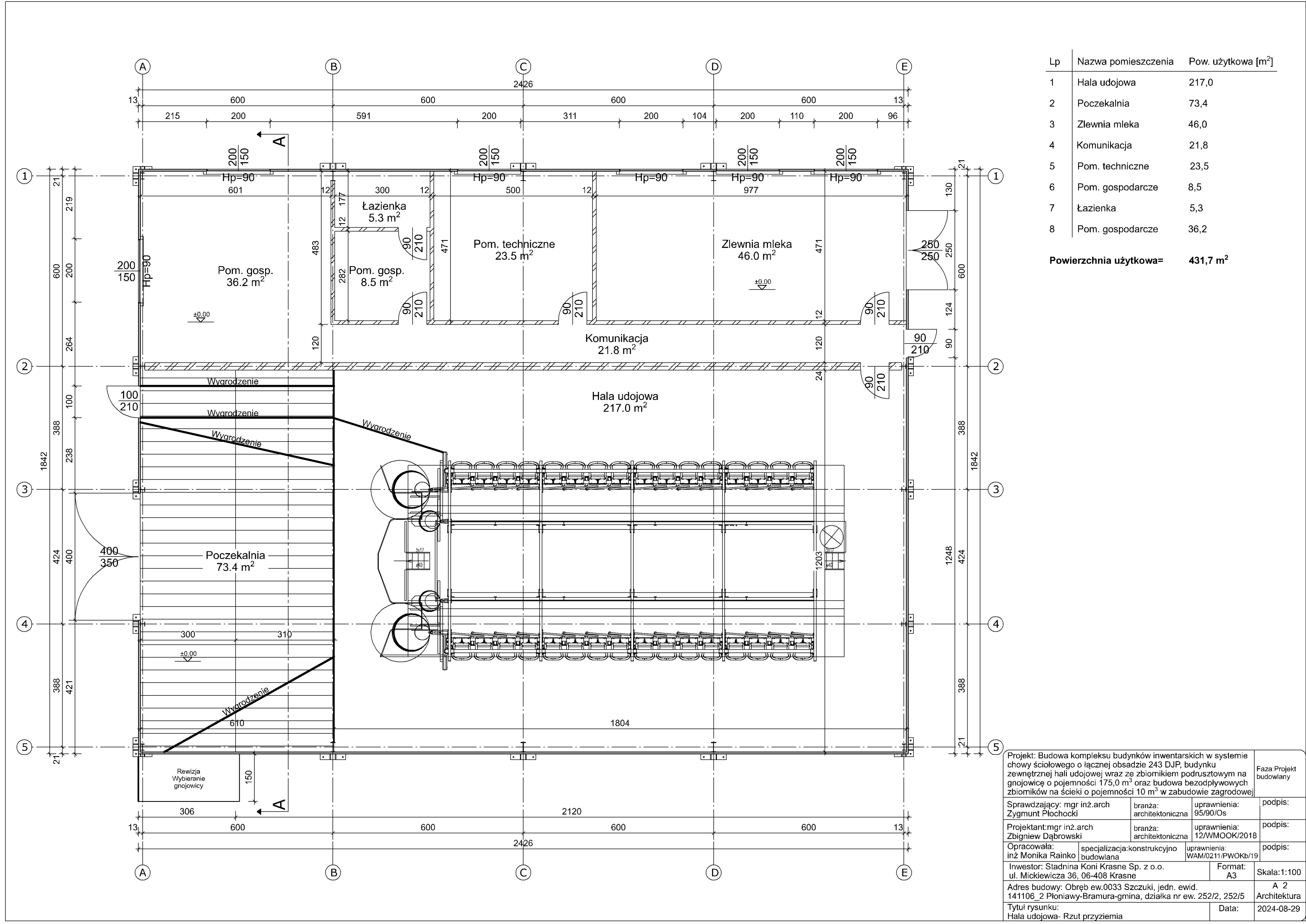


- Uwagi:
- Ściany zbiornika:
-ściany zbiornika żelbetowe z betonu C20/25 o grubościach zgodnych z rysunkiem, zbrojone podwójną siatką o oczkach 15cm x 15cm, pręt żebrowany $\varnothing 10\text{mm}$
-rdzenie żelbetowe pod słupy konstrukcyjne z betonu C20/25, o wymiarach 60cm x 60cm, zbrojone 12 x $\varnothing 16\text{mm}$, strzemiona $\varnothing 8\text{mm}$ w rozstawie co 10cm
-zastosować obustronną izolację pionową
- Płyta denna:
-płyta denna żelbetowa z betonu C20/25 o grubości 25cm, zbrojona siatką dolną o oczkach 15cm x 15cm z pręta żebrowanego $\varnothing 12\text{mm}$
-pod płytę wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10cm,
- Pojemność zbiornika na gnojowicę: 175,0 m³

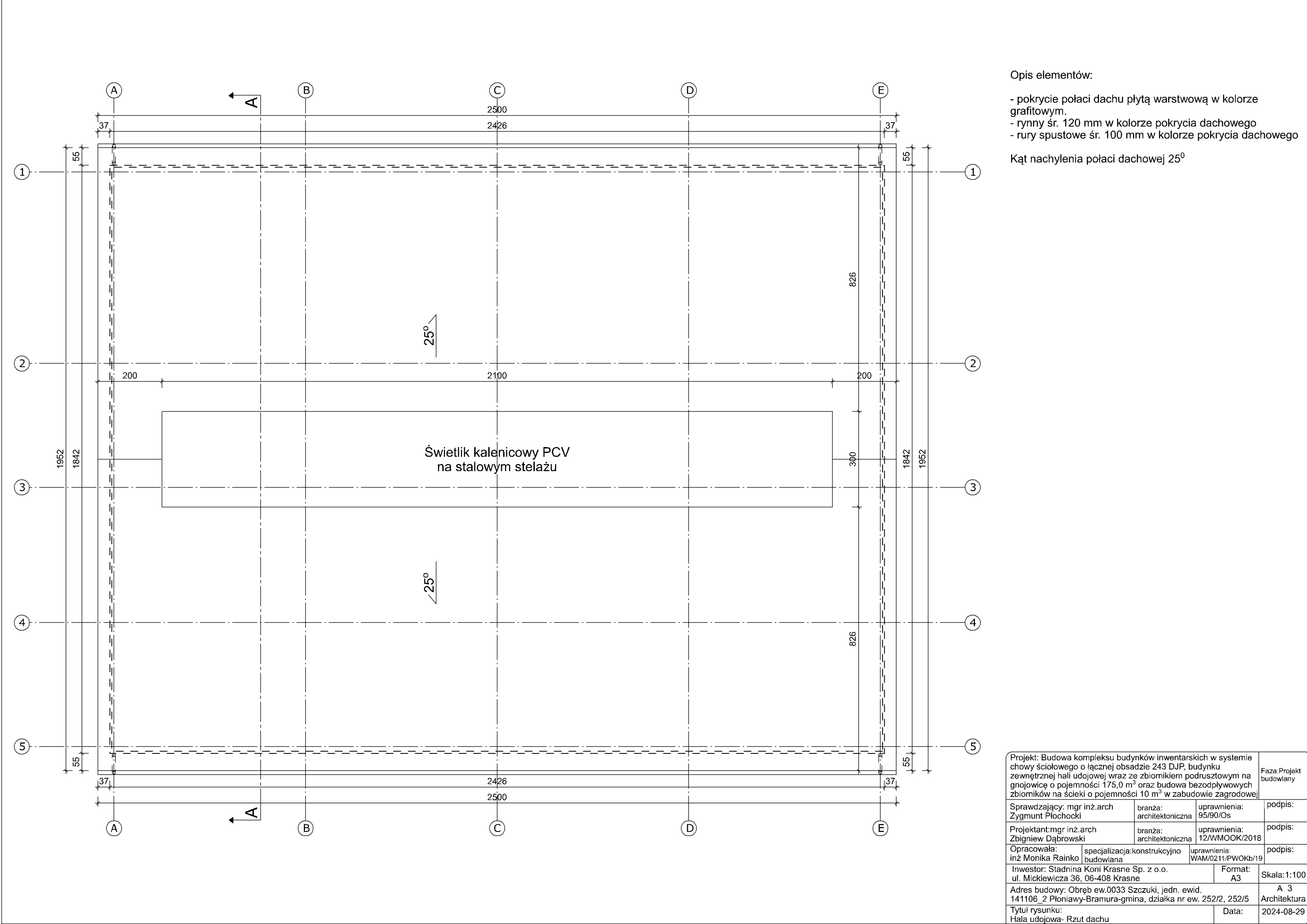
Projekt: Budowa kompleksu budynków inwentarskich w systemie chowu ściółkowego o łącznej obsadzie 243 DJP, budynku zewnętrznej hali udojowej wraz ze zbiornikiem podrusztowym na gnojowicę o pojemności 175,0 m ³ oraz budowa bezodpływowych zbiorników na ściółki o pojemności 10 m ³ w zabudowie zagrodowej			Faza:Projekt budowlany
Sprawdzający: mgr inż.arch Zygmunt Płochocki	branża: architektoniczna	uprawnienia: 95/90/Os	podpis:
Projektant: mgr inż.arch Zbigniew Dąbrowski	branża: architektoniczna	uprawnienia: 12/WMOOK/2018	podpis:
Opracowała: inż Monika Rainko	specjalizacja:konstrukcyjno budowlana	uprawnienia: WAM/0211/PWOKb/19	podpis:
Inwestor: Stadnina Koni Krasne Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 36, 06-408 Krasne		Format: A3	Skala:1:100
Adres budowy: Obręb ew.0033 Szczuki, jedn. ewid. 141106_2 Płoniawy-Bramura-gmina, działka nr ew. 252/2, 252/5			A 1 Architektura
Tytuł rysunku: Hala udojowa- Rzut fundamentów i zbiornika		Data:	2024-08-29



Lp	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa [m²]
1	Hala udojowa	217,0
2	Poczekalnia	73,4
3	Zlewnia mleka	46,0
4	Komunikacja	21,8
5	Pom. techniczne	23,5
6	Pom. gospodarcze	8,5
7	Łazienka	5,3
8	Pom. gospodarcze	36,2

Powierzchnia użytkowa= 431,7 m²

Projekt: Budowa kompleksu budynków inwentarskich w systemie chowy ściółowego o łącznej obsadzie 243 DJP, budynku zewnętrznej hali udojowej wraz ze zbiornikiem podrusztowym na gnojowicę o pojemności 175,0 m³ oraz budowa bezodpływowych zbiorników na ścieki o pojemności 10 m³ w zabudowie zagrodowej			Faza:Projekt budowlany
Sprawdzający: mgr inż.arch Zygmunt Płochocki	branża: architektoniczna	uprawnienia: 95/90/Os	podpis:
Projektant: mgr inż.arch Zbigniew Dąbrowski	branża: architektoniczna	uprawnienia: 12/WMOOK/2018	podpis:
Opracowała: inż Monika Rainko	specjalizacja:konstrukcyjno budowlana	uprawnienia: WAM/0211/PWOKb/19	podpis:
Inwestor: Stadnina Koni Krasne Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 36, 06-408 Krasne		Format: A3	Skala:1:100
Adres budowy: Obręb ew.0033 Szczuki, jedn. ewid. 141106_2 Płoniawy-Bramura-gmina, działka nr ew. 252/2, 252/5		A 2 Architektura	
Tytuł rysunku: Hala udojowa- Rzut przyziemia		Data:	2024-08-29

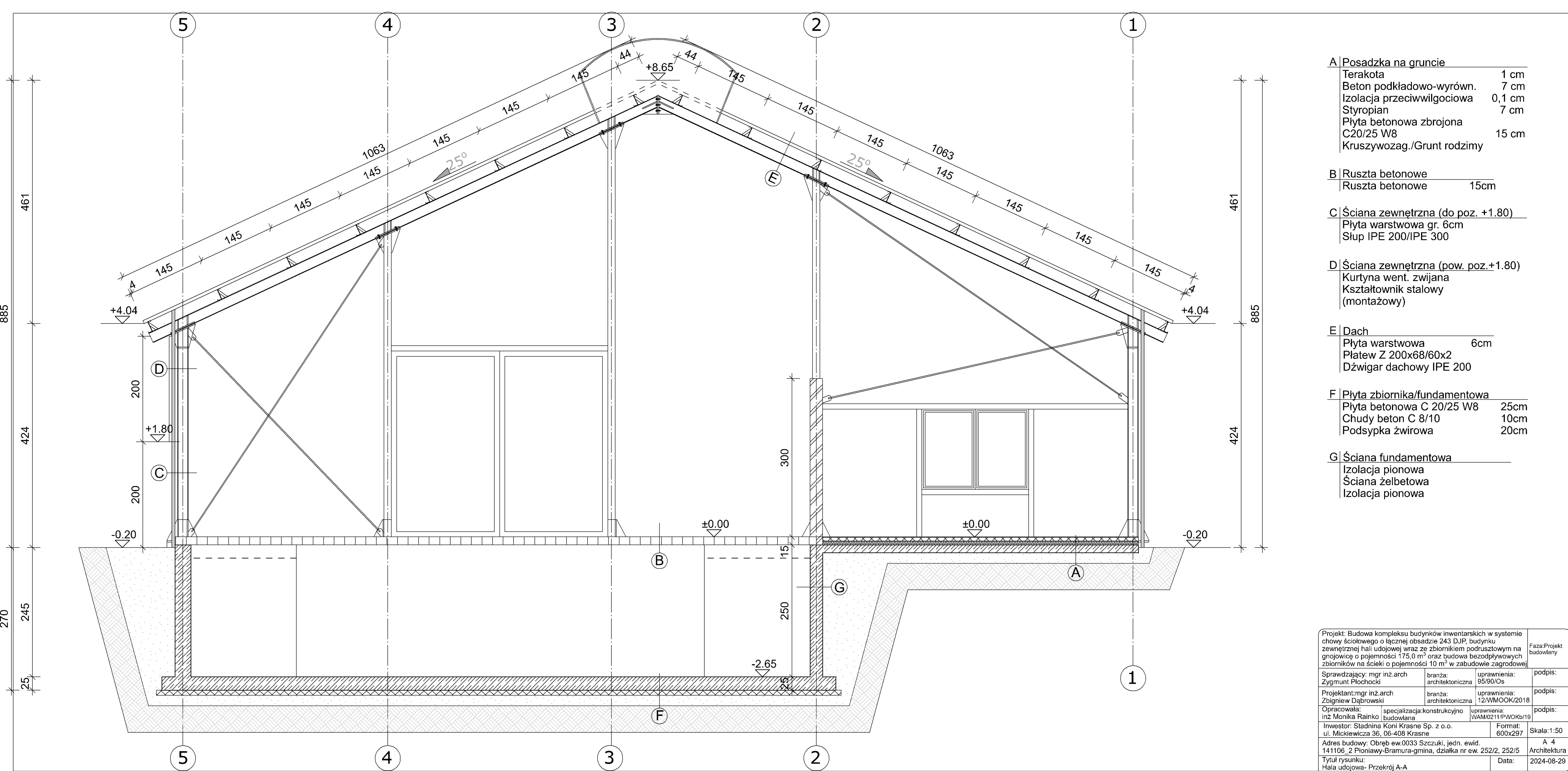


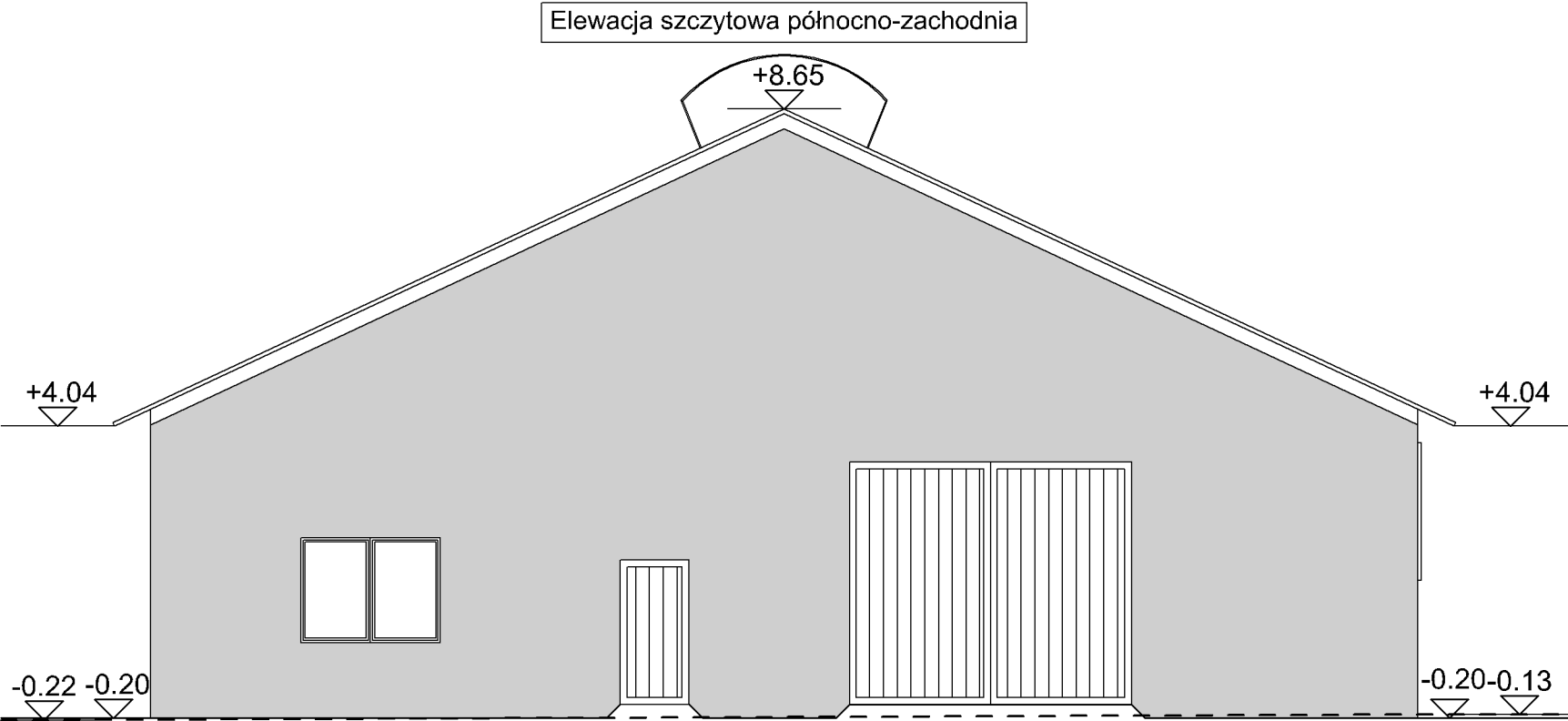
Opis elementów:

- pokrycie połaci dachu płytą warstwową w kolorze grafitowym.
- rynny śr. 120 mm w kolorze pokrycia dachowego
- rury spustowe śr. 100 mm w kolorze pokrycia dachowego

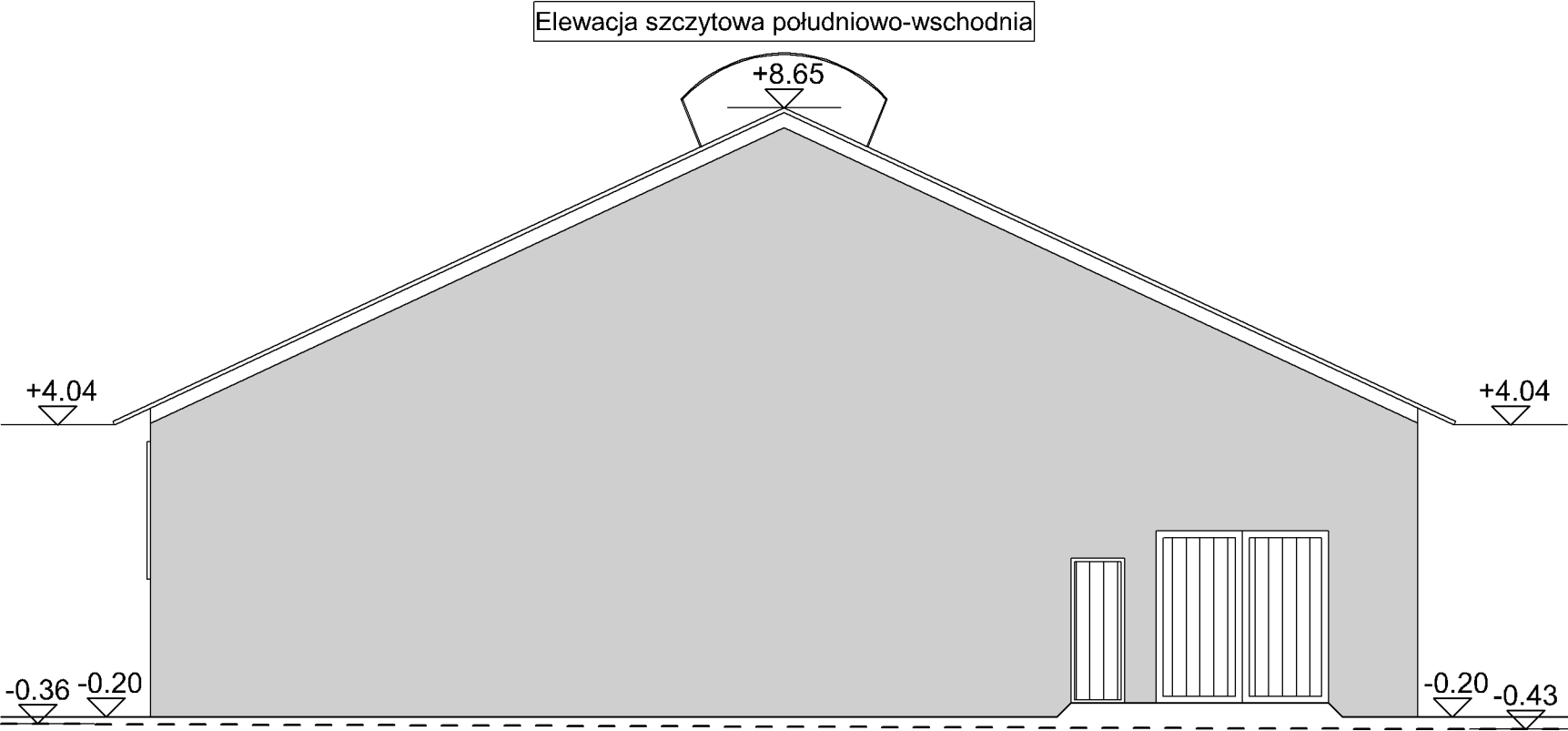
Kąt nachylenia połaci dachowej 25°

Projekt: Budowa kompleksu budynków inwentarskich w systemie chowy ściółkowego o łącznej obsadzie 243 DJP, budynku zewnętrznej hali udojowej wraz ze zbiornikiem podrusztowym na gnojownicę o pojemności 175,0 m³ oraz budowa bezodpływowych zbiorników na ścieki o pojemności 10 m³ w zabudowie zagrodowej			Faza:Projekt budowlany
Sprawdzający: mgr inż.arch Zygmunt Płochocki	branża: architektoniczna	uprawnienia: 95/90/Os	podpis:
Projektant: mgr inż.arch Zbigniew Dąbrowski	branża: architektoniczna	uprawnienia: 12/WMOOK/2018	podpis:
Opracowała: inż Monika Rainko	specjalizacja:konstrukcyjno budowlana	uprawnienia: WAM/0211/PWOKb/19	podpis:
Inwestor: Stadnina Koni Krasne Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 36, 06-408 Krasne		Format: A3	Skala:1:100
Adres budowy: Obręb ew.0033 Szczuki, jedn. ewid. 141106_2 Płoniawy-Bramura-gmina, działka nr ew. 252/2, 252/5		A 3 Architektura	
Tytuł rysunku: Hala udojowa- Rzut dachu		Data:	2024-08-29



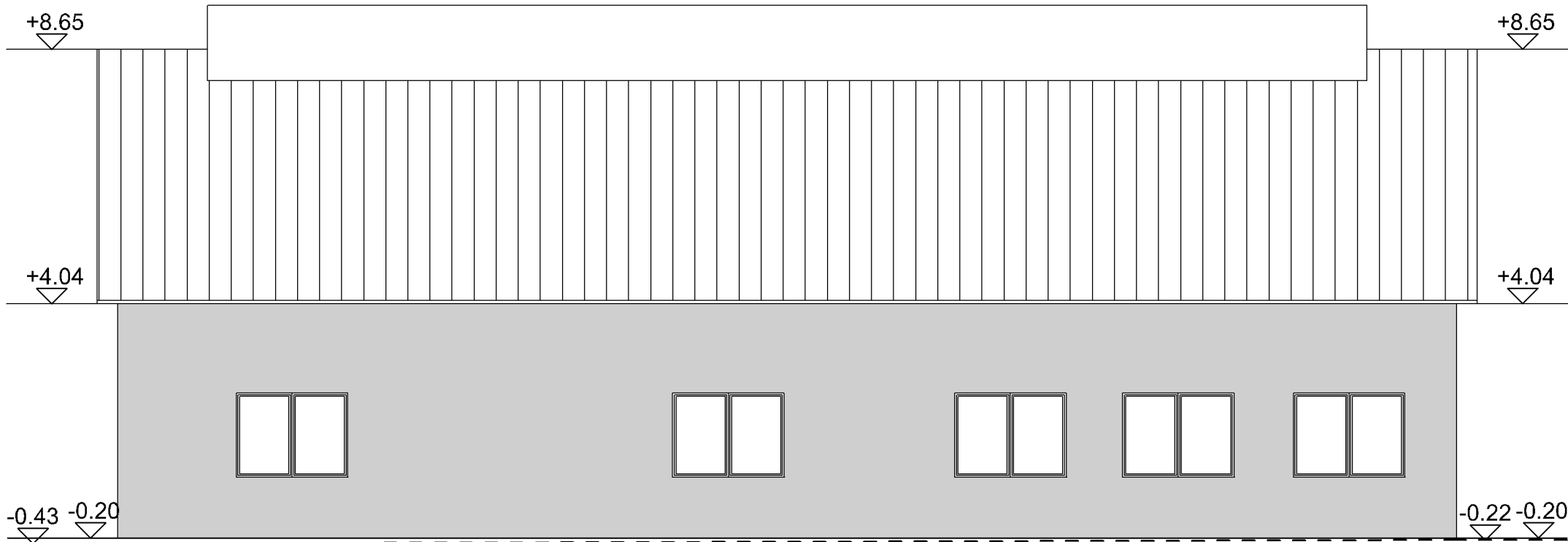


- Projektowane rozwiązania kolorystyczne:
- ściany elewacji częściowo do poz. +1,80 - płyta warstwowa w kolorze szarym,
 - ściany elewacji częściowo pow. poz. +1,80 - kurtyna wentylacyjna zwijana, płyta warstwowa w kolorze szarym,
 - stolarka okienna i drzwiowa - w kolorze grafitowym,
 - dach - płyta warstwowa dachowa obustronnie wykończona blachą powlekaną - w odcieniu grafitowym



Projekt: Budowa kompleksu budynków inwentarskich w systemie chowu ściółkowego o łącznej obsadzie 243 DJP, budynku zewnętrznej hali udojowej wraz ze zbiornikiem podrusztowym na gnojownicę o pojemności 175,0 m³ oraz budowa bezodpływowych zbiorników na ścieki o pojemności 10 m³ w zabudowie zagrodowej			Faza:Projekt budowlany
Sprawdzający: mgr inż.arch Zygmunt Płochocki	branża: architektoniczna	uprawnienia: 95/90/Os	podpis:
Projektant: mgr inż.arch Zbigniew Dąbrowski	branża: architektoniczna	uprawnienia: 12/WMOOK/2018	podpis:
Opracowała: inż Monika Rainko	specjalizacja:konstrukcyjno budowlana	uprawnienia: WAM/0211/PWOKb/19	podpis:
Inwestor: Stadnina Koni Krasne Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 36, 06-408 Krasne		Format: A3	Skala:1:100
Adres budowy: Obręb ew.0033 Szczuki, jedn. ewid. 141106_2 Płoniawy-Bramura-gmina, działka nr ew. 252/2, 252/5		A 5 Architektura	
Tytuł rysunku: Hala udojowa- Elewacje szczytowe		Data:	2024-08-29

Elewacja boczna północno-wschodnia



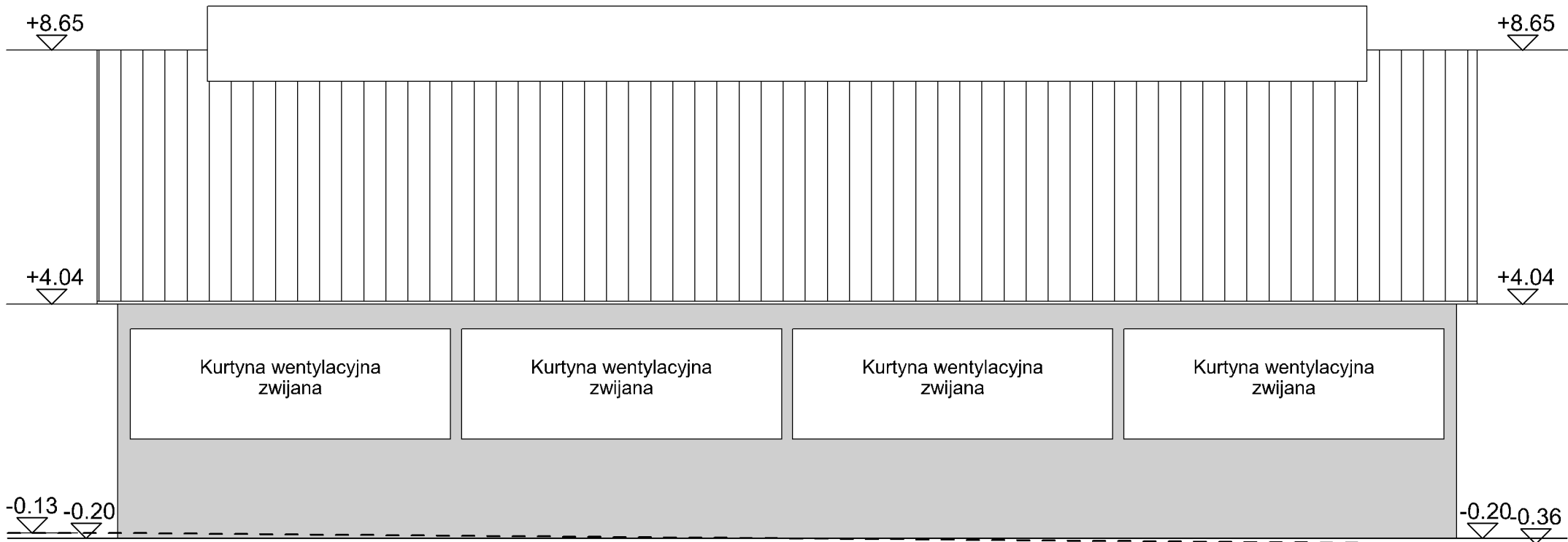
Projektowane rozwiązania kolorystyczne:

- ściany elewacji częściowo do poz. +1,80 - płyta warstwowa w kolorze szarym,
- ściany elewacji częściowo pow. poz. +1,80 - kurtyna wentylacyjna zwijana, płyta warstwowa w kolorze szarym,
- stolarka okienna i drzwiowa - w kolorze grafitowym,
- dach - płyta warstwowa dachowa obustronnie wykończona blachą powlekaną - w odcieniu grafitowym

--- ISTN. POZIOM TERENU

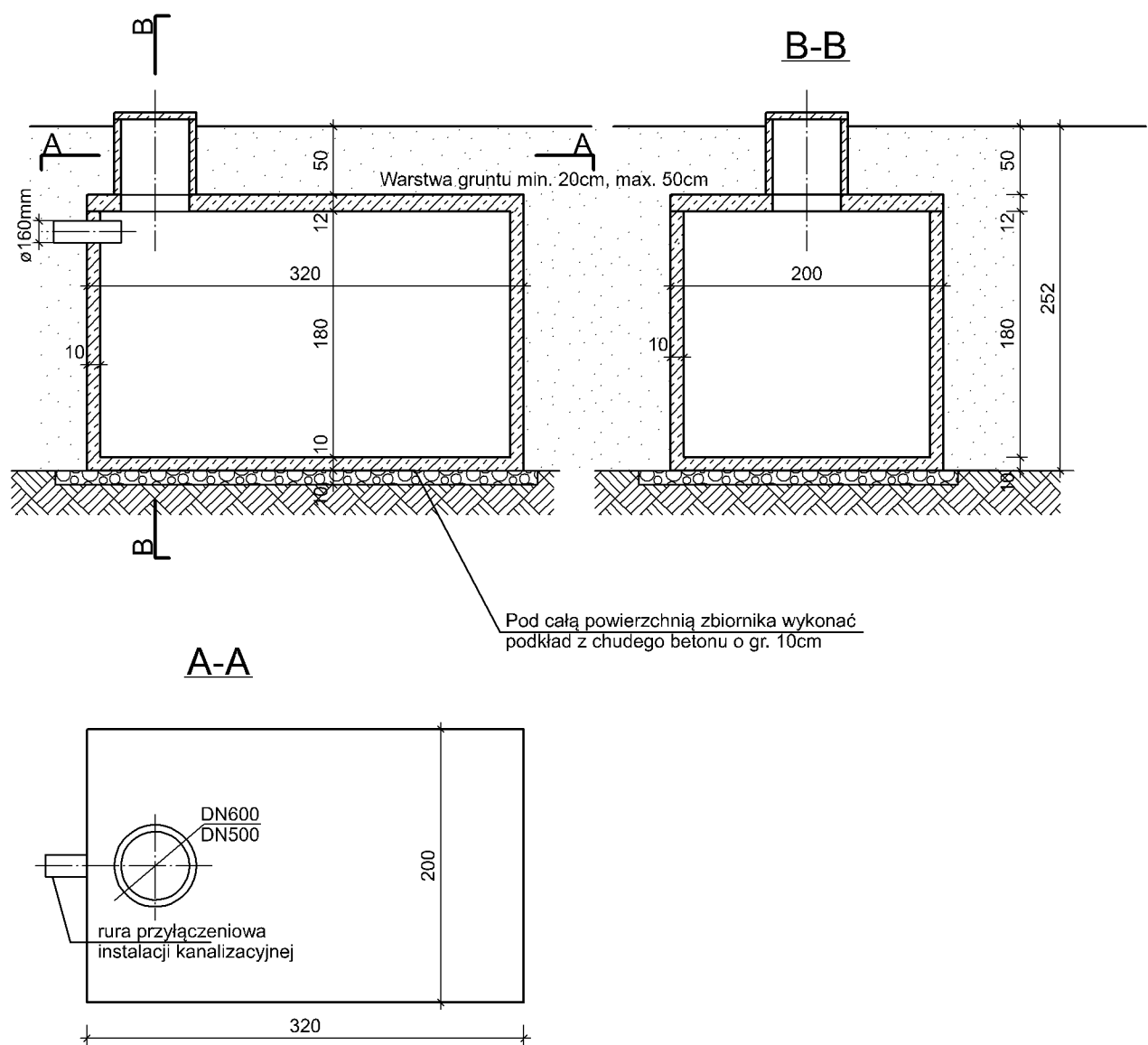
— PROJ. POZIOM TERENU

Elewacja boczna południowo-zachodnia



Projekt: Budowa kompleksu budynków inwentarskich w systemie chowy ściółkowego o łącznej obsadzie 243 DJP, budynku zewnętrznej hali udojowej wraz ze zbiornikiem podrusztowym na gnojowicę o pojemności 175,0 m³ oraz budowa bezodpływowych zbiorników na ścieki o pojemności 10 m³ w zabudowie zagrodowej			Faza:Projekt budowlany
Sprawdzający: mgr inż.arch Zygmunt Płochocki	branża: architektoniczna	uprawnienia: 95/90/Os	podpis:
Projektant: mgr inż.arch Zbigniew Dąbrowski	branża: architektoniczna	uprawnienia: 12/WMOOK/2018	podpis:
Opracowała: inż Monika Rainko	specjalizacja: konstrukcyjno budowlana	uprawnienia: WAM/0211/PWOKb/19	podpis:
Inwestor: Stadnina Koni Krasne Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 36, 06-408 Krasne		Format: A3	Skala:1:100
Adres budowy: Obręb ew.0033 Szczuki, jedn. ewid. 141106_2 Płoniawy-Bramura-gmina, działka nr ew. 252/2, 252/5		A 6 Architektura	
Tytuł rysunku: Hala udojowa- Elewacje boczne		Data:	2024-08-29

ZBIORNIK ŻELBETOWY PREFABRYKOWANY NA ŚCIEKI O POJ. 10m³



Uwagi:

- płyta pokrywowa o grubości 12cm dla zbiornika stosowanego na terenie zielonym
- w przypadku umieszczenia zbiornika w miejscu gdzie może wystąpić obciążenie od pojazdów osobowych lub dostawczych zastosować płytę pokrywową o grubości 16cm
- komin włączowy nad płytą pokrywową z rury betonowej DN600 (wewnątrz DN500)
- Przyłącze instalacji kanalizacyjnej usytuowane jest z boku zbiornika po środku krótszej ściany
- Wymiar wykopu: 4,00m dł. x 2,50m szer. x 2,50m wys.

Projekt: Budowa kompleksu budynków inwentarskich w systemie chowu ściółkowego o łącznej obsadzie 243 DJP, budynku zewnętrznej hali udojowej wraz ze zbiornikiem podrusztowym na gnojowicę o pojemności 175,0 m ³ oraz budowa bezodpływowych zbiorników na ścieki o pojemności 10 m ³ w zabudowie zagrodowej			Faza:Projekt budowlany
Sprawdzający: mgr inż.arch Zygmunt Płochocki	branża: architektoniczna	uprawnienia: 95/90/Os	podpis:
Projektant: mgr inż.arch Zbigniew Dąbrowski	branża: architektoniczna	uprawnienia: 12/WMOOK/2018	podpis:
Opracowała: inż Monika Rainko	specjalizacja:konstrukcyjno budowlana	uprawnienia: WAM/0211/PWOKb/19	podpis:
Inwestor: Stadnina Koni Krasne Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 36, 06-408 Krasne		Format: A4	Skala:1:50
Adres budowy: Obręb ew.0033 Szczuki, jedn. ewid. 141106_2 Płoniawy-Bramura-gmina, działka nr ew. 252/2, 252/5			A 7 Architektura
Tytuł rysunku: Zbiornik na ścieki		Data:	2024-08-29