

Temat: **Wiata śmietnikowa stalowa nietrwale związana z gruntem**

Adres: Zespół Szkół im I. Mościckiego w Zielonce ul. Inżynierska 1

Konstrukcja nośna

wykonana z kształtowników stalowych w postaci elementów skręcanych w miejscu posadowienia.

Ściany

z zewnątrz panele klinkieropodobne zabezpieczone od wpływów atmosferycznych mocowane do stalowych rygli lub elementów wbudowanych profili stalowych w wybranym kolorze, wewnętrzna ściana blacha stalowa ocynkowana niskotrapezowa.

Dach

konstrukcja stalowa pokryta płytą OSB gr.22mm z pokryciem gontem bitumicznym, rynna z rurą spustową śr.75-80 odprowadzająca wodę z połąci dachu.

Bramka

drzwi jednoskrzydłowe stalowe (pokrycie tak jak ściany) wyposażone w zasuwę z kłódką typu. Yale.

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów - blacha ocynkowana

Montaż - konstrukcja skręcana i kotwiona do wcześniej wykonanych stóp fundamentowych.

Nie wymaga pozwolenia na budowę, obiekt nie jest trwale związany z gruntem. Możliwy demontaż i przeniesienie w inne miejsce.

Wymiary wiaty

długość 7,15m

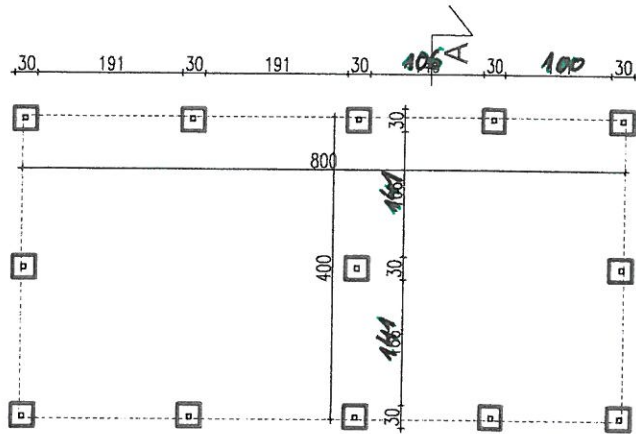
szerokość 3,50m

wysokość 2,37/2,23m

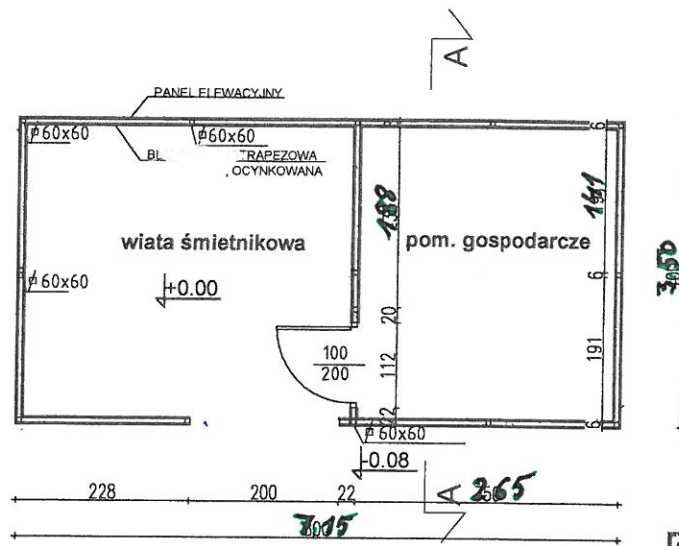
wysokość ścian 2,00-2,20m

Opis zakresu prac:

1. Wykonanie korytowania pod nawierzchnie na powierzchni określonej w projekcie.
2. Posadzka z kostki betonowej gr.8cm na podsypce cementowej gr.12cm i warstwą piasku ubitego gr.10cm.
3. Konstrukcja z kształtowników stalowych i profili zamkniętych skręcane i spawanie z wypełnieniem kształtownikami wewnętrznymi dla mocowania blachy trapezowej ścian wewnętrznych i zewnętrznych paneli elewacyjnych.
4. Ściany zewnętrzne – panel elewacyjny (wg projektu).
5. Ściany wewnętrzne - blacha ocynkowana, grubość blachy 0,55mm, niski trapez na całości ścian wewnętrznych.
6. Jednospadowy dach z rynną i rurami spustowymi pokryciem płyta OSB gr.22 i gontem papowym bitumicznym.
7. Pojedyncze drzwi otwierane, wzmocnione, wykonane z profili dla wzmocnienia oraz usztywnienia, trwałe rodzaj zamknięcia.
8. Wentylacja poprzez ściany boczne w miejscu usytuowania ceownika 100"
9. Panel zewnętrzny osłonowy z blachy trapezowej powlekanej o niskim profilu mocowany do wsporników przymocowanych do konstrukcji.



rzut fundamentów

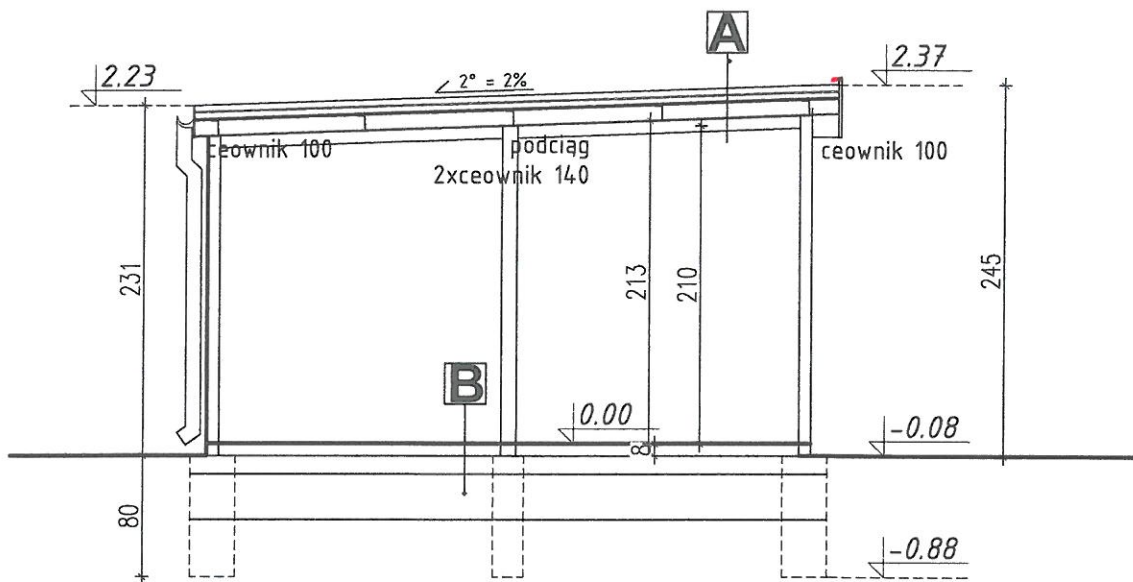


rzut przyziemia

INSPEKTOR
Józef Skłodowski

| | | |
|---|--|------------------|
| PROJEKT BUDOWLANY | | Rys. nr 1 |
| projekt wiaty nie trwale połączonej z gruntem | | 16.02.2015 |
| inwestor: | Zespół Szkół im. I. Mościckiego w Zielonce | |
| adres budowy: | Zielonka, ul. Inżynierska 1 | |
| RZUT FUNDAMENTÓW I PRZYZIEMIA | | 1: 100 |

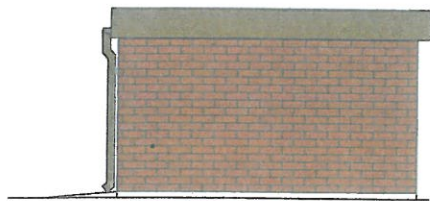
- A.
- gont papowy.
 - płyta GSD gr 23 mm
 - profile zamknięte 60 x 60 i ceownik C100



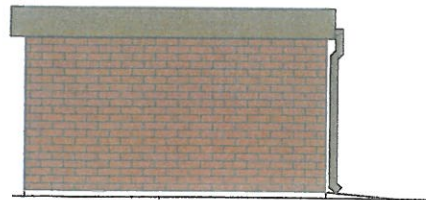
- B.
- kostka brukowa 8cm
 - piasek stabilizowany cementem 12cm
 - piasek ubity 10 cm

INSPEKTOR
Józef Skłodowski

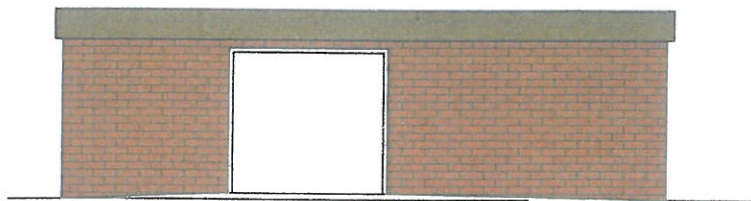
| | | |
|---|--|------------------|
| PROJEKT BUDOWLANY | | Rys. nr 2 |
| projekt wiaty nie trwale połączonej z gruntem | | 16.02.2015 |
| inwestor: | Zespół Szkół im. I. Mościckiego w Zielonce | |
| adres budowy: | Zielonka, ul. Inżynierska 1 | |
| PRZEKRÓJ A-A | | 1: 50 |



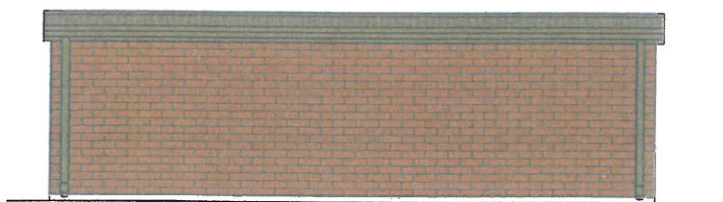
elewacja boczna 1



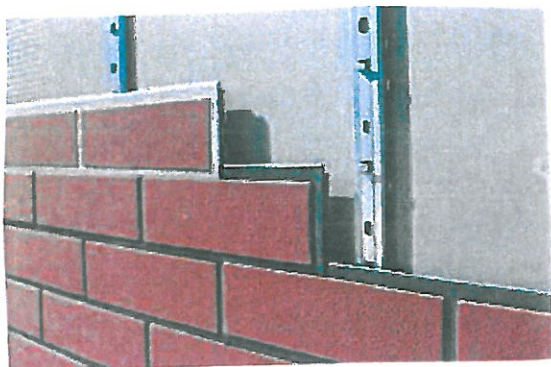
elewacja boczna 2



elewacja frontowa



elewacja tylna



INSPEKTOR
Józef Skłodowski

| | | |
|---|--|------------------|
| PROJEKT BUDOWLANY | | Rys. nr 3 |
| projekt wiaty nie trwale połączonej z gruntem | | 16.02.2015 |
| inwestor: | Zespół Szkół im. I. Mościckiego w Zielonce | |
| adres budowy: | Zielonka, ul. Inżynierska 1 | |
| ELEWACJE | | 1: 100 |