



Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski
 ul. Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel./fax. 058 520 45 71, tel. kom. 0 602 128 054
 planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Nazwa obiektu budowlanego: | ZAGOSPODAROWANIE TURYSTYCZNE TERENU WOKÓŁ AKWEDUKTU W FOJUTOWIE | |
| Adres obiektu budowlanego: | FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34 LP, 44 | |
| Inwestor: | GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | |
| Przedmiot opracowania: | ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Etap opracowania: | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Projektant architektury: | mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr bud. KI-II-7342-103/98 specjalność architektura | |
| Projektant konstrukcji: | mgr inż. LESZEK ZABROCKI upr. bud. nr 122/Gd/2002 specjalność konstrukcja | |
| Asystent projektanta: | inż. MARIN BUGAJ | |
| Data: | 27 07 2010 | |

| SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU | | | |
|--------------------------|--|-------------|------|
| | | | str. |
| I. | CZĘŚĆ OPISOWA | | |
| 1. | Strona tytułowa | | |
| 2. | Spis zawartości projektu | | |
| 3. | Oświadczenie o wykonaniu projektu zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej | | |
| 4. | Opis techniczny | | |
| 5. | Informacja bezpieczeństwa i ochrony na potrzeby planu BIOZ | | |
| 6. | Ochrona przeciwpożarowa | | |
| 7. | Opis projektu zagospodarowania terenu | | |
| II. | CZĘŚĆ RYSUNKOWA | | |
| | Kopia mapy do celów projektowych | skala 1:500 | |
| Rys. PZT/1 | Projekt zagospodarowania terenu | skala 1:500 | |
| | BUDYNEK SANITARNY | | |
| Rys. A/01 | Rzut fundamentów | skala 1:50 | |
| Rys. A/02 | Rzut parteru | skala 1:50 | |
| Rys. A/02a | Rzut strychu na poziomie X-X | skala 1:50 | |
| Rys. A/03 | Rzut więźby dachowej | skala 1:50 | |
| Rys. A/04 | Rzut dachu | skala 1:50 | |
| Rys. A/05 | Przekrój A – A | skala 1:50 | |
| Rys. A/06 | Przekrój B – B | skala 1:50 | |
| Rys. A/07 | Elewacje | skala 1:100 | |
| | PODEST DREWNIANY | | |
| Rys. A/08 | Słupy/fundamenty rzut | skala 1:100 | |
| Rys. A/09 | Rzut konstrukcji podestu | skala 1:100 | |
| Rys. A/10 | Rzut, przekrój A – A i B – B | | |
| | PLATFORMA WIDOKOWA | | |
| Rys. A/11 | Rzut fundamentów i konstrukcji | skala 1:50 | |
| Rys. A/12 | Rzut, przekrój A - A | skala 1:50 | |
| Rys. A/13 | Rzut, przekrój B - B | skala 1:50 | |
| | WIATA Z SIEDZISKAMI | | |
| Rys. A/14 | Rzuty i przekroje | skala 1:50 | |
| Rys. A/15 | Rzuty i elewacje | skala 1:50 | |
| | POMOST I SCHODY TERENOWE | | |
| Rys. A/16 | Rzut | skala 1:50 | |
| Rys. A/17 | Przekroje A – A, B – B i C – C | skala 1:50 | |
| | TABLICA INFORMACYJNA | | |
| Rys. A/18 | Rzut, przekroje, widoki | skala 1.25 | |
| | NAWIERZCHNIE UTWARDZONE | | |
| Rys. A/19 | Przekrój A – A, B – B, C – C, D – D i E - E | skala 1:50 | |

| | | |
|------|--|--|
| III. | CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA | |
| IV. | CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA | |
| 1. | Kserokopie uprawnień projektantów oraz zaświadczenia o przynależności do izby architektów bądź inżynierów budownictwa | |
| 2. | Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego | |
| 3. | Wypis i wyrys z rejestru gruntów | |
| 4. | Decyzja o wyłączeniu gruntów z produkcji leśnej | |
| 5. | Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach | |
| 6. | Decyzja o pozwoleniu wodno-prawnym | |
| 7. | Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych | |
| 8. | Zakład usług Komunalnych w Czersku Sp. z o. o. - warunki techniczne - uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu | |
| 9. | Grupa Energetyczna Enea S.A. Oddział Bydgoszcz Rejon Energetyczny Chojnice - warunki techniczne - uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu | |
| 10. | Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy Rozdzielnia Gazu w Chojnicach - uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu | |
| 11. | Telekomunikacja Polska S.A. Sekcja Paszportyzacji Bydgoszcz - uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu | |
| 12. | Gmina Czersk - oświadczenie o połączeniu działki z drogą publiczną | |
| 13. | Rzeczoznawca ds. sanitarno-epidemiologicznych | |

OŚWIADCZENIE WYNIKAJĄCE Z ART. 20 UST.4 USTAWY PRAWO BUDOWLANE

Zgodnie z art.20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami, składamy niniejsze oświadczenie:

Niniejszy projekt budowlany dotyczący zagospodarowania turystycznego terenu wokół akweduktu w Fojutowie na działkach nr 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 położonych w miejscowości Fojutowo, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Projektant architektury: | mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr bud. KI-II-7342-103/98 specjalność architektura | |
| Projektant konstrukcji: | mgr inż. LESZEK ZABROCKI upr. bud. nr 122/Gd/2002 specjalność konstrukcja | |

Gdańsk, 27 07 2010

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest dokumentacja projektowa dotycząca zagospodarowania terenów turystycznych wokół akweduktu w Fojutowie.

Elementami niniejszego opracowania są:

- budynek sanitarny
- podest drewniany
- platforma widokowa
- wiaty z siedziskami
- pomost dla kajaków
- ciągi utwardzone
- parking wraz z drogą dojazdową
- mała architektura (ławki, stoły, kosze na śmieci, tablica informacyjna)
- słupy oświetleniowe
- przyłącze wody z ujęciem
- przyłącze kanalizacji sanitarnej ze zbiornikiem na ścieki

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z inwestorem
- Uzgodnienia materiałowe z inwestorem
- Wizja lokalna
- Podkład sytuacyjno wysokościowy do celów projektowych w skali 1:500
- Aktualne przepisy i normy budowlane
- Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego

3. LOKALIZACJA

Elementy zagospodarowania terenu będą zlokalizowane na działkach nr 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 w Fojutowie. Jest to teren bezpośrednio związany z akweduktem w Fojutowie.

4. OPIS TERENU

Działki 76/33-LP, 76/33-LP i 303/3LP znajdują się po obu stronach brzegu kanału rzeki Brdy (działka nr 8/5). Na działce nr 44 znajduje się droga gminna.

5. OPIS PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZAGOSPODAROWANIA

5.1. BUDYNEK SANITARNY

5.1.1. ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Budynek sanitariatów zlokalizowany został na działce nr 76/34LP w miejscu ubocznym z pewnej odległości od ciągów pieszych.

1) Układ funkcjonalny

Projektowany budynek pełni funkcję sanitariatu ogólnodostępnego dla osób odwiedzających akwedukt w Fojutowie. Budynek składa się z trzech części: toaleta damska, toaleta męska oraz toaleta dla osób niepełnosprawnych. Każda z nich posiada niezależne wejście z zewnątrz budynku.

2) Układ przestrzenny

Projektowany budynek jest obiektem jednokondygnacyjnym z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 35° . Budynek w kształcie prostokąta z podcieniem od strony wejść do budynku.

3) Dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych

Wszystkie pomieszczenia wyposażone w drzwi o szerokości 90cm w świetle ościeżnicy. W budynku zostało wydzielone pomieszczenie toalety dla osoby niepełnosprawnej. Progi w drzwiach wejściowych o wysokości maksymalnie 2cm.

5.1.2. ZESTAWIENIE POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZEŃ BUDYNKU

| Nr pom. | Nazwa pomieszczenia | [m2] |
|---------|----------------------|-------|
| 1.1 | WC NIEPEŁNOSPRAWNEGO | 3,98 |
| 1.2 | UMYWALNIA DAMSKA | 4,17 |
| 1.3 | PRZEDSIONEK | 2,52 |
| 1.4 | WC DAMSKIE | 1,54 |
| 1.5 | NATRYSK DAMSKI | 1,70 |
| 1.6 | UMYWALNIA MĘSKA | 4,17 |
| 1.7 | PRZEDSIONEK | 2,75 |
| 1.8 | WC MĘSKIE | 1,55 |
| 1.9 | NATRYSK MĘSKI | 1,70 |
| | RAZEM | 24,08 |

5.1.3. PODSTAWOWE DANE LICZBOWE OBIEKTU

| RODZAJ | WARTOŚĆ |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Powierzchnia zabudowy | 41,54m² |
| Powierzchnia netto budynku | 24,08m² |
| Kubatura brutto budynku | 242,56m³ |
| Długość budynku | 6,49 m |
| Szerokość budynku | 6,45 m |
| Wysokość budynku | 5,48 m |

5.1.4. OPIS BUDOWLANY

5.1.4.1. Dane ogólne

Budynek zaprojektowany w technologii tradycyjnej. Ściany zewnętrzne z betonu gładkiego wibrowanego. Konstrukcja dachu krokwiowo-jętkowa.

5.1.4.2. Warunki i sposób posadowienia

Obiekt niepodpiwniczony, posadowiony na ławach fundamentowych. Fundamenty wykonane na podkładzie z chudego betonu B – 10 gr. 10cm.

5.1.4.3. Ściany zewnętrzne

1. Ściany poniżej poziomu gruntu, fundamentowe żelbetowe o grubości konstrukcyjnej 15cm.
2. Ściany powyżej terenu na całej wysokości żelbetowe z betonu gładkiego o gr. konstrukcyjnej 15cm, do wysokości 212cm, powyżej ściana ażurowa z formie żaluzji drewnianych na murłacie
3. Układ warstw:
 - Ściany fundamentowe poniżej terenu
 - roztwór bitumiczny
 - żelbet gr. 15cm
 - roztwór bitumiczny
 - Ściany zewnętrzne powyżej terenu
 - ściana żelbetowa z betonu gładkiego gr. 15cm

5.1.4.4. Ściany wewnętrzne

- 1) Ściany wewnętrzne z betonu gładkiego gr. 12 i 15cm do wysokości 212cm
- 2) Pomiędzy częścią damską, męską a inwalidz. od wysokości 212cm do deskowania połaci dachowej ściana w lekkiej zabudowie z boazerii na ruszcie drewnianym.
- 3) W przedsionkach na ścianie z umywalkami oraz w wc dla niepełnosprawnego gdzie znajdują się przybory ściany obłożone płytami włóknowo – cementowymi na ruszcie stalowym gr. 11cm.

5.1.4.5. Dach

- 1) Konstrukcja dachu mieszana stalowo – drewniana:
 - stalowa z rur kwadratowych 12/12cm:
 - murłaty, słupki, oczepy, płatwie, słupy wsporcze podcienia
 - drewniana:
 - krokwie 8/20cm
 - jętki 6/16cm
- 2) Układ warstw:
 - Połacie dachu
 - dachówki ceramiczne
 - łąty 4x6cm
 - kontrłąty 2,5x6cm
 - papa termozgrzewalna
 - deski 2.5 cm
 - krokwie 8x20cm

5.1.4.6. Pozostałe warstwy przegród:

- Posadzka na gruncie
 - gres na kleju 1cm
 - beton 6cm
 - 2x papa termozgrzewalna
 - beton 10cm (ułożony w spadku wg potrzeb)
 - ubity żwir 10cm

5.1.4.7. Pozostałe elementy konstrukcyjne oraz szczegóły konstrukcyjne według części konstrukcyjnej

5.1.4.8. Izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne i paroizolacje

- 1) Ściany fundamentowe – roztwór bitumiczny
- 2) Posadzki 2x papa termozgrzewalna
- 3) Ściany do wysokości 2.0m w łazienkach (w miejscach układania glazury) pokryte zaprawą elastyczną – wodoszczelną, narożniki wyłożone dodatkowo taśmami uszczelniającymi
- 4) Dach – papa termozgrzewalna

5.1.4.9. Pokrycie dachowe

Pokrycie dachu wykonane z dachówki ceramicznej.

5.1.4.10. Wykończenia zewnętrzne

- 1) Ściany powyżej terenu do wysokości 212cm – jako beton na gładko, powyżej ściana ażurowa w formie żaluzji drewnianych. Ściany wykonane i pozostawione jako żelbetowe wykonane w szalunkach gładkich, lica ścian jako beton architektoniczny (gładka powierzchnia, bez uskoków, bez ubytków betonu, naroża fazowane w szalunku, pozostawione otwory po śrubach rozporowych - zaślepione w głębi).
- 2) Dachówka w kolorze ceglastym

5.1.4.11. Wykończenia wewnętrzne

- 1) Posadzki
Gres 30x30cm (przy posadzkach cokoły z gresu na wysokość 10cm)
- 2) Sufity
Ażurowy stalowy sufit podwieszany (sufit z siatek plecionych w systemowych profilach stalowych) malowany proszkowo
- 4) Wyposażenie sanitarne
Zgodnie z częścią graficzną projektu.
- 5) Ściany wewnętrzne z widoczną strukturą betonu – jak dla wykończeń zewnętrznych.

5.1.4.12. Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka – skrzydła z płyt HPL gr. 18mm, mocowane w ościeżnicach stalowych malowanych proszkowo na szerokość muru. W skrzydłach drzwiowych otwory nawiewne.

5.1.4.13. Malowanie i powłoki zabezpieczające

Elementy drewniane impregnowane przeciw grzybom, owadom i przeciwwilgociowo, elementy drewniana malowana impregnatami rozpuszczalnikowymi na bazie żywicy alkilowej.

5.1.4.14. Kolorystyka wg dokumentacji wykonawczej oraz nadzoru autorskiego

5.1.5 INSTALACJE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE

1) Instalacje wodno-kanalizacyjne

- zasilanie obiektu w wodę poprzez projektowane przyłącze wody z projektowanej studni z zestawem hydroforowym
- nieczystości ciekłe usuwane do szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe poprzez przyłącze kanalizacji sanitarnej

2) Instalacja grzewcza i ciepłej wody użytkowej

- nie zakłada się ogrzewania budynku – budynek użytkowany wyłącznie sezonowo
- woda dla umywalek ogrzewana przez podgrzewacze przepływowe, dla natrysków ogrzewana przez podgrzewacze pojemnościowe

3) Instalacje elektroenergetyczne

- zasilanie energetyczne ze złącza sieci elektroenergetycznej znajdującego się na terenie działki

4) Instalacje wentylacyjne

- wentylacja grawitacyjna- poprzez przewody z rur stalowych ocynkowanych wspomaganych wentylatorami mechanicznymi
- wentylatory załączane poprzez czujki ruchu z czasowym opóźnieniem wyłączenia wentylatora
- na kanałach pionowych wentylacji zamontowane ociekacze

5) Projekty instalacji wg odrębnych opracowań

5.2. PODEST DREWNIANY

5.2.1. ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Podest drewniany usytuowany w miejscu lokalizacji elementów betonowych – pozostałości po przebudowie akweduktu. Lokalizacja podestu w tym miejscu ma za zadanie osłonięcia elementów betonowych, dodatkowa funkcją podestu jest rekreacja polegająca na miejscu do wypoczynku oraz prezentacji całego okolicznego terenu.

5.2.2. OPIS BUDOWLANY

Podest posadowiony na stopach betonowych. Cała pozostała konstrukcja wykonana z elementów drewnianych. Podłoga podestu wykonana z ryflowanych desek 4/14cm układanych ażurowo z prześwitem ok. 1,5cm. Wszystkie elementy drewniane – czterostronnie strugane, elementy powyżej grubości 4cm muszą mieć ścięte narożniki na około 4mm.

5.3. PLATFORMA WIDOKOWA

5.3.1. ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Platforma widokowa zlokalizowana przy brzegu Czerskiej Strugi na działce nr 76/33LP.

5.3.2. OPIS BUDOWLANY

Platforma

Platforma wsparta na słupach żelbetowych $\varnothing 35\text{cm}$ (wylewanych w szalunkach gładkich). Belki nośne o przekroju 18/25cm, legary 10/20cm, deski 14/4cm ryflowane układane ażurowo z prześwitem ok. 1,5cm. Wszystkie drewniane elementy konstrukcyjne strugane oraz fazowane na ok. 1cm. Schody wykonane wg schematu jak platforma.

Balustrada

Słupki, poręcze i zastrzały wykonane z belek 12/12cm, elementy ukośne wykonane z belek 8/8cm. Wszystkie krawędzie w elementach fazowane na ok. 5mm.

Impregnacja

Wszystkie elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo oraz malowane farbami zabezpieczającymi przed warunkami atmosferycznymi. Impregnację i malowanie elementów drewnianych należy wykonać na etapie prefabrykacji w zakładzie produkcyjnym wykonującym elementy drewniane platformy widokowej. Na plac budowy należy dostarczyć gotowe elementy uprzednio zaimpregnowane.

5.4. WIATA Z SIEDZISKAMI

5.4.1. ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Na projektowanym obszarze projektuje się pięć wiat. Obiekty mają pełnić funkcję rekreacyjną.

5.4.2. OPIS BUDOWLANY

Konstrukcja wiaty całkowicie drewniana – słupy o wymiarach 16/16cm, murlaty 16/16cm, krokwie 8/16cm. Wszystkie elementy drewniane strugane ze ściętymi narożnikami na około 4mm. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo oraz malowane farbami zabezpieczającymi przed warunkami atmosferycznymi. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane.

Wiata posadowiona na betonowych stopach fundamentowych 30/30/100cm, słupy drewniane połączone ze stopami betonowymi za pomocą stalowych kotew ocynkowanych. Zadaszenie pokryte dachówką ceramiczną. Obróbki blacharskie wykonane z blachy powlekanej w kolorze pokrycia. Wszystkie elementy drewniane połączone ze sobą tradycyjnymi łączeniami ciesielskimi oraz częściowo ocynkowanymi śrubami stalowymi $\varnothing 24\text{mm}$.

5.5. POMOST

5.5.1. ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Zakłada się budowę jednopoziomowego pomostu wspornikowego w kształcie litery „T”. Głównymi użytkownikami pomostu mają być kajakarze podróżujący po Wielkim Kanale Brdy.

5.5.2. OPIS BUDOWLANY

Pomost wykonany głównie w konstrukcji drewnianej oprócz nośnych belek i fundamentów żelbetowych. Fundamenty w postaci ławy żelbetowej 60/30cm oraz żelbetowego fundamentu oporowego typu „L”. Belki nośne o przekroju 15/20cm oparte bezpośrednio na fundamencie oporowym typu „L” oraz pośrednio na ławie poprzez słupy żelbetowe 25/25cm.

Fundamenty należy wkopać w grunt nabrzeża. Na belkach nośnych oparte są strugane legary drewniane 8cm/10cm, do legarów mocowane są strugane deski rowkowane 3.8/12cm. Wszystkie elementy drewniane strugane, impregnowane ciśnieniowo oraz malowane farbami zabezpieczającymi przed warunkami atmosferycznymi. Impregnację i malowanie elementów drewnianych należy wykonać na etapie prefabrykacji w zakładzie produkcyjnym wykonującym elementy drewniane pomostu. Na plac budowy należy dostarczyć gotowe elementy uprzednio zaimpregnowane.

5.6. CIĄGI UTWARDZONE

5.6.1. ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Na projektowanym obszarze zakłada jest wykonanie utwardzonych nawierzchni umożliwiających wygodne poruszanie się na zagospodarowanym terenie.

5.6.2. OPIS BUDOWLANY

Zakłada się budowę dwóch rodzajów ciągów utwardzonych o nawierzchni z kostki kamiennej oraz nawierzchni żwirowej.

5.6.2.1. Ciąg o nawierzchni z kostki z kamienia naturalnego w układzie jak istniejący ciąg po drugiej stronie Czerskiej Strugi – tło w kolorze szarym z pasami z kostki ciemnej, kostka na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm, ograniczone opornikami betonowymi 12/20/100cm w kolorze szarym.

Warstwy przegród:

- Kostka z kamienia naturalnego
- Podsypka piaskowo-cementowa 4:1 3cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm 10cm
- Warstwa odsączająca, zagęszczona podsypka żwirowo-piaskowa 10cm
- Geowłóknina o gramaturze 150-200g/m²
- Istniejący grunt

5.6.2.2. Ciąg pieszy i schody terenowe przy pomoście o nawierzchni żwirowej stabilizowanej mechanicznie, ograniczony obrzeżami betonowymi 8/30/100cm w kolorze szarym.

Warstwy przegród:

- Żwir wielofrakcyjny o uziarnieniu 2-8mm 10cm stabilizowany mechanicznie
- Zagęszczony żwir wielofrakcyjny o uziarnieniu 4-31,5mm 30cm
- Geowłóknina o gramaturze 150-200g/m²
- Istniejący grunt

5.7. PARKING WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ

5.7.1. ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Zakłada się budowę drogi dojazdowej oraz parkingu na 16 miejsc postojowych dla samochodów osobowych, w tym jedno miejsce przystosowane dla osoby niepełnosprawnej.

5.7.2. OPIS BUDOWLANY

Nawierzchnia parkingu jak i drogi wykonana z kostki z kamienia naturalnego koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm, ograniczone opornikami betonowymi 12/20/100cm w kolorze szarym.

Warstwy przegród:

- Kostka z kamienia naturalnego
- Podsypka piaskowo-cementowa 4:1 3cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm 20cm
- Warstwa odsączająca, zagęszczona podsypka żwirowo-piaskowa 20cm
- Geowłóknina o gramaturze 150-200g/m²
- Istniejący grunt

5.8. MAŁA ARCHITECTURA

5.8.1. ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Zakłada wyposażenie projektowanego terenu w elementy małej architektury, w skład której wchodzi zestaw rekreacyjny składający się z dwóch ław i stołu, ławy rekreacyjne, kosze na śmieci oraz tablica informacyjna.

5.8.2. OPIS BUDOWLANY

Zestawy rekreacyjne oraz ławy wykonane z elementów drewniano-betonowych. Przy każdej ławie zlokalizowany kosz na śmieci, wykonany w konstrukcji drewniano-betonowej.

Tablica informacyjna wykonana z elementów drewnianych.

5.9. SŁUPY OŚWIETLENIOWE

5.9.1. ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Na terenie objętym opracowaniem zakłada się usytuowanie 17 sztuk latarni parkowych. Latarnie zasilane z sieci energetycznej.

Oprawy świetlne oraz słupy typu Isla firmy Schröder w kolorze AKZO Grey 900 Sand Blasted. Ewentualnie inne o zbliżonym kształcie i pozostałych parametrach.

5.10. PRZYŁĄCZE WODY Z UJĘCIEM

5.10.1. ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Zakłada się wykonanie przyłącza wody wraz ze studnią wodną wyposażoną w zestaw hydroforowy.

5.11. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ ZE ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI

5.11.1. ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Zakłada się wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej ze szczelnym zbiornikiem na ścieki.

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Projektant architektury: | mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr bud. KI-II-7342-103/98 specjalność architektura | |
|--------------------------|--|--|

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA POTRZEBY PLANU BIOZ

zgodnie z:

- art. 20 ust. 1, pkt. 1b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.)
- § 1, § 2, rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (dz. u. nr 120, poz. 1126)

STRONA TYTUŁOWA

| | |
|----------------------------|---|
| Nazwa obiektu budowlanego: | ZAGOSPODAROWANIE TURYSTYCZNE TERENU WOKÓŁ AKWEDUKTU W FOJUTOWIE |
| Adres obiektu budowlanego: | FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 |
| Inwestor: | GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK |
| Projektant: | mgr inż. arch. Wiesław Redzimski upr. bud. KI-II-7342-103/98 POIA-PO-0413 |

CZĘŚĆ OPISOWA

| | | |
|----|---|--|
| 1. | zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów; | Zagospodarowanie turystyczne terenu wokół akweduktu. |
| 2. | wykaz istniejących obiektów budowlanych; | Brak obiektów na działkach nr 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44. |
| 3. | wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi; | Prace budowlane prowadzone podczas wznoszenia budynku i zagospodarowania terenu wokół budynku. |
| 4. | wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia; | Niebezpieczeństwo urazu przy robotach budowlanych Niebezpieczeństwo upadku z wysokości przy wykonywaniu konstrukcji dachowej – wysokość ok. 5.48m |
| 5. | wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych; | Instruktaż bezpośredni wykonany przez kierownika budowy każdorazowo przed rozpoczęciem nowego rodzaju robót. |
| 6. | wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. | Wydzielenie i oznakowanie placu budowy Wydzielenie na placu budowy dróg dojazdowych i dojść. |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Projektant architektury: | mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr bud. KI-II-7342-103/98 specjalność architektura | |
|--------------------------|--|--|

OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

1. Dane liczbowe

- a) Powierzchnia użytkowa budynku $26,36\text{m}^2$
- b) Wysokość budynku 5,48m – budynek niski (N)
- c) Liczba kondygnacji – parter

2. Odległość budynku od obiektów sąsiednich

- a) Lokalizacja względem granic działek:
 - budynek usytuowany od granicy z działkami sąsiednimi w odległości powyżej 4m
 - od granicy lasu – powyżej 12m
- b) Lokalizacja względem obiektów sąsiednich:
 - Sąsiednie budynki zlokalizowane powyżej 8m od projektowanego budynku

3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych.

Brak.

4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.

Nie dotyczy.

5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach .

- a) kategoria zagrożenia ludzi ZL III – (budynek usługowy niski)
- b) w całym budynku ani w poszczególnych jego pomieszczeniach nie przewiduje się jednoczesnego przebywania powyżej 50 osób

6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych.

W budynku nie występuje zagrożenie wybuchem.

7. Podział budynku na strefy pożarowe.

Budynek stanowi jedną strefę pożarową.

8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Nie dotyczy zgodnie z § 213 warunków technicznych

9. Warunki ewakuacji .

Zapewnia się ewakuację z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Długość przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie przekracza dopuszczalnych 40m. Ewakuacja prowadzona łącznie poprzez nie więcej niż trzy pomieszczenia. Szerokość przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach co najmniej 0,9m.

Dopuszczalna długości dojść ewakuacyjnych – nie przekracza dopuszczalnych 60m przy jednym kierunku ewakuacji.

10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, elektroenergetycznej, odgromowej;
Bez wymagań.

11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych.

Bez wymagań.

12. Wyposażenie w gaśnice.

Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100 m² powierzchni wewnętrznej. Szczegóły wyposażenia ilościowego i jakościowego w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Nie wymagane.

14. Drogi pożarowe.

Droga pożarowa do budynku nie wymagana .

Zapewnia się dojazd do budynku drogami publicznymi.

UWAGA:

- **Materiały, wyroby i technologie budowlane pochodzenia krajowego lub zagranicznego zastosowane przy budowie tego obiektu powinny posiadać aktualne certyfikaty i aprobaty techniczne oraz spełniać kryteria techniczne dotyczące wyrobów budowlanych zgodne z obowiązującymi przepisami prawa**
- **Materiały, wyroby i poszczególne kategorie robót budowlanych winny być stosowane i wykonywane zgodnie z instrukcjami stosowania i normami odbioru wymaganymi dla tych materiałów i robót**

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Projektant architektury: | mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr bud. KI-II-7342-103/98 specjalność architektura | |
|--------------------------|--|--|

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Zagospodarowanie turystyczne terenu przy akwedukcie na obszarze części działek 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34 LP, 44 położonych w Fojutowie

2. INWESTOR

Gmina Czersk
Ul. Kościuszki 27
89-650 Czersk

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren działek nieznacznie zagospodarowany, porośnięty zielenią. Na terenie brak trwałej infrastruktury, wokół akweduktu występują niewydzielone naturalne ciągi komunikacyjne, na terenie znajdują się sanitariaty przestawne oraz pojemniki na śmieci.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Niniejsze opracowanie obejmuje zagospodarowanie terenu części działek nr 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34 LP, 44, na których ma powstać:

- budynek sanitarny
- podest drewniany
- platforma widokowa
- wiaty z siedziskami
- pomost i schody terenowe
- ciągi utwardzone
- parking wraz z drogą dojazdową
- mała architektura (ławki, stoły, kosze na śmieci, tablica informacyjna)
- słupy oświetleniowe
- przyłącze wody z ujęciem
- przyłącze kanalizacji sanitarnej ze zbiornikiem na ścieki

5. INFORMACJE O TERENIE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

Teren, na którym położone są działki 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34 LP, 44 nie należy do terenu objętego strefą ochrony konserwatorskiej. Teren znajduje się w obszarze otuliny Tucholskiego parku Krajobrazowego.

6. OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA TERENU

Działki nr 76/33LP i 76/34 LP są połączone z drogą publiczną (działka nr 44). Na działce 76/33LP przewidziano 16 miejsc postojowych dla samochodów osobowych, w tym jedno przystosowane dla osoby niepełnosprawnej. Dojazd drogami publicznymi.

7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA, HIGIENICZNA I ZDROWOTNA

W wyniku projektowanej inwestycji nie wystąpią zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych i istniejących budynków jak i dla otoczenia.

Teren, na którym położone są działki nr 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34 LP, 44 należą do terenu objętego strefą ochronną Natura 2000 pod nazwą Bory Tucholskie (kod obszaru PLB220009).

Nie przewiduje się aby projektowane zamierzenie inwestycyjne mogło negatywnie wpłynąć na w/w obszar.

Wszelkie prace budowlane będą odbywały się po za okresem wylęgu ptaków.

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Projektant architektury: | mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr bud. KI-II-7342-103/98 specjalność architektura | |
|--------------------------|--|--|

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

do celów projektowych

Skala 1:500

Woj. pomorskie
Powiat: chojnicki
Gmina: Czernik

Obręb: Zapędowo

Ark. mapy 334.413.052; 334.414.011
KERG 1013/10
Tuchola, dn. 22.07.2010r.

Sporządził: GEO-MAP
Biuro Usług Geodezyjnych
i Obrotu Nieruchomościami
Marek Myszk
52 334 89 01
geomap@tuchola.pl

TEREN 7KDX
DZIAŁKA NR 44

TEREN 3 Z/KP
DZIAŁKA NR 76/33 LP
POW. DO WYLESIENIA=3087.00m²

TEREN 2 ZL
DZIAŁKA NR 76/34 LP

TEREN 1 UT/Z
DZIAŁKA NR 76/34 LP
POW. DO WYLESIENIA=5011.00m²

TEREN 5 W
DZIAŁKA NR 8/5

TEREN 4Z
DZIAŁKA NR 303/03 LP
POW. DO WYLESIENIA=2213.00m²

ZAKRES POMIARU

woj. pomorskie
obręb: Zapędowo
gmina: Czernik

woj. kujawsko-pomorskie
obręb: Legbąd
gmina: Tuchola

| SYMBOL | ELEMENTY ISTNIEJĄCE |
|--------|----------------------------------|
| | BUDYNKI: |
| | 1. BUDYNEK MIESZKALNY |
| | 2. BUDYNEK GOSPODARCZY |
| | STACJA TRANSFORMATOROWA 15/0.4KV |

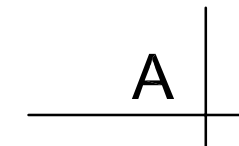
| SYMBOL | POWIERZCHNIA GRUNTU WYLĄCZONA Z PRODUKCJI LEŚNEJ |
|--------|--|
| | OBSZAR TERENU DO WYLESIENIA |
| | 76/33 LP POWIERZCHNIA = 3087.00m ² |
| | 76/34 LP POWIERZCHNIA = 5011.00m ² |
| | 303/3 LP POWIERZCHNIA = 2213.00m ² |
| | RAZEM = 10311.00m ² |

| SYMBOL | ELEMENTY PROJEKTOWANE |
|-----------|--|
| ABC...LMA | ZAKRES OPRACOWANIA (CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 76/33LP, 76/34LP, 303/3LP, 44) |
| | LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM SPOSOBIE UŻYTKOWANIA ZGODNIE Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO |
| | OBIEKTY: |
| | 1. SANITARIAT |
| | 2. WIATA Z SIEDZISKAMI |
| | 3. PLATFORMA WIDOKOWA |
| | 4. PODEST DREWNIANY |
| | 5. POMOST |
| | ° ZESTAW PARKOWY: 2 ŁAWY+STÓŁ+KOSZ NA ŚMIECI |
| | ° ŁAWKA PARKOWA+KOSZ NA ŚMIECI |
| | ° ŚCIP OŚWIETLENIOWY |
| | ° TABLICA INFORMACYJNA |
| | ° MIEJSCE POSTOJOWE 5.0x2.5m |
| | ° MIEJSCE POSTOJOWE 5.0x3.6m PRZYSTOSOWANE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH |
| | ° CIĄGI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI Z KAMienia NATURALNEGO |
| | ° CIĄGI O NAWIERZCHNI ŻWIROWEJ |
| | PRZYŁĄCZA I URZĄDZENIA SANITARNE (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA) |
| | ° STUDIA Z UJĘCIEM WODY |
| | ° WYPOSAŻONA W ZESTAW HYDROFOROWY |
| | ° ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE PRZEDCZNIKOWE nn-0.4kv |
| | ° ZALICZNIKOWA LINIA ZASILAJĄCA |
| | ° ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE |
| | ° PRZYKANALIK KANALIZACJI SANITARNEJ |
| | ° BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA ŚCIEKI |

OŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OPRACOWANO METODĄ ELEKTRONICZNĄ NA BAZIE MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ, KTÓRA JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM PRZYJĘTĄ DO ZASOBU POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W CHOJNICACH W DNIU 17.07.2010r. POD NR K.E.R.G.1013/10.

mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIMSKI

| | | | |
|--|--|-----------------------|---------------------------------|
| planer | | | |
| Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski ul. Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax. 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054 planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego | ZAGOSPODAROWANIE TURYSTYCZNE TERENU WOKÓŁ AKWEDUKTU W FOJUTOWIE | Przedmiot opracowania | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |
| Adres obiektu budowlanego | FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | Etap opracowania | PROJEKT BUDOWLANY |
| Inwestor | GMINA CZERNIK UL. KOŚCIUŻKI 27 89-650 CZERNIK | Przedmiot rysunku | ZAGOSPODAROWANIE TERENU |
| Numer projektu | 24/2009 | Data opracowania | 27 VII 2010 |
| Projektant architektury | mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr.bud. K41/7342-103/98 spec. architektura | Skala rysunku | 1:500 |
| Asystent projektanta | inż. MARCIN BUGAJ | | PZT/01 |

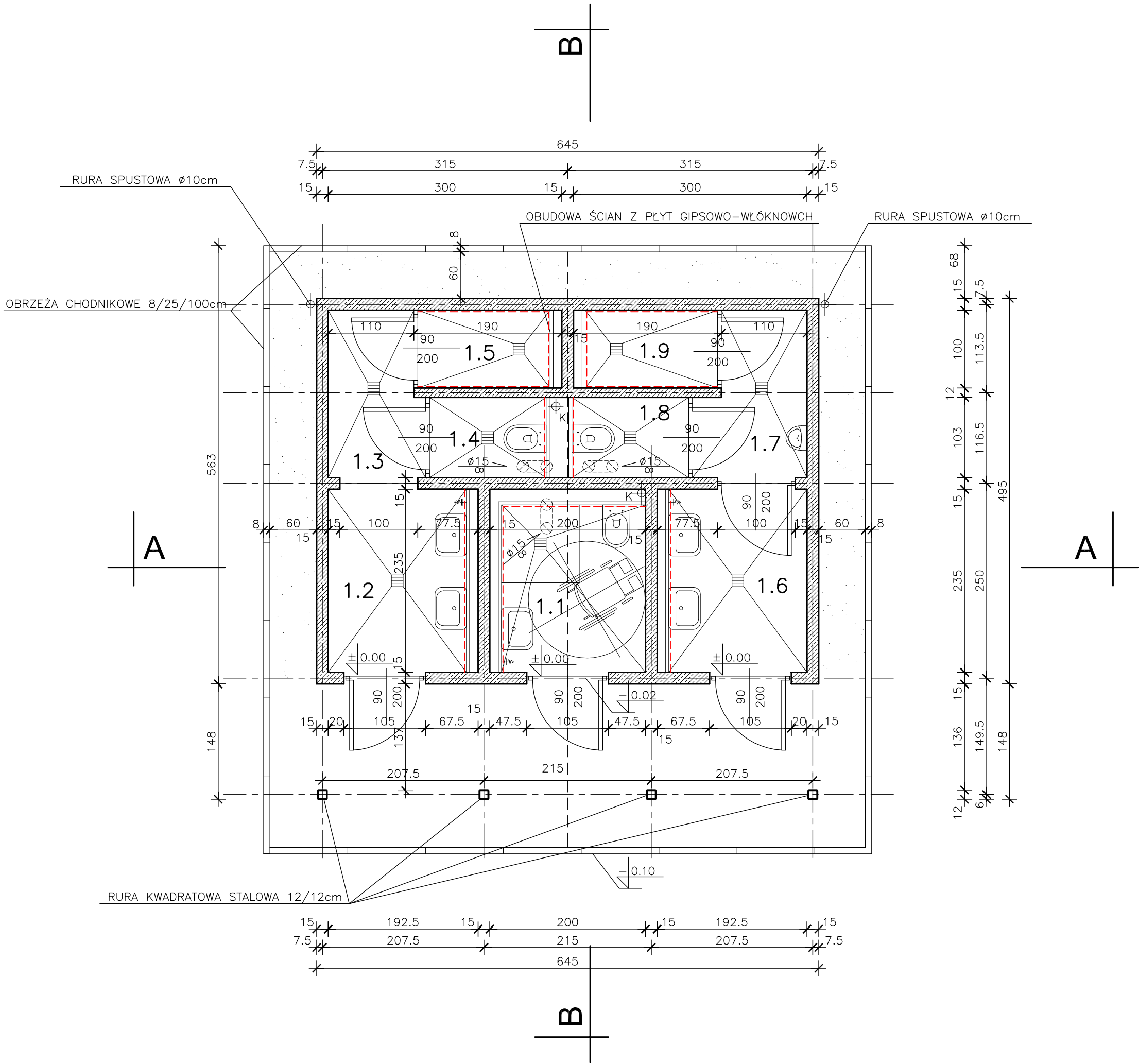


NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z
ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI I OPISAMI POZOSTAŁYCH
BRANŻ



Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski
80-425 Gdańsk, tel/fax. 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054
m.pl, www.planer.com.pl

| | | | |
|---|------------------|----------------------------|---------------|
| Nazwa obiektu budowlanego | | Przedmiot opracowania | |
| BUDYNEK SANITARNY | | ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego | | Etap opracowania | |
| FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor | | Przedmiot rysunku | |
| GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | RZUT FUNDAMENTÓW | |
| Numer projektu | Data opracowania | Skala rysunku | Numer rysunku |
| 24/2009 | 27 VII 2010 | 1:50 | A-01 |
| Projektant architektury mgr inż.arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr.bud. KI-II-7342-103/98 spec. architektura | | | |
| Projektant konstrukcji inż.LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002 | | | |
| Asystent projektanta inż.MARCIN BUGAJ | | | |



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | | |
|-------------------------|---------------------|----------|---------------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POSADZKA | POW. POSADZKI |
| 1.1 | WC NIEPEŁNOSPRAWNY | GRES | 3.98 |
| 1.2 | UMYWALNIA DAMSKA | GRES | 4.17 |
| 1.3 | PRZEDSIONEK | GRES | 2.52 |
| 1.4 | WC DAMSKIE | GRES | 1.54 |
| 1.5 | NATRYSK DAMSKI | GRES | 1.70 |
| 1.6 | UMYWALNIA MĘSKA | GRES | 4.17 |
| 1.7 | PRZEDSIONEK | GRES | 2.75 |
| 1.8 | WC MĘSKIE | GRES | 1.55 |
| 1.9 | NATRYSK MĘSKI | GRES | 1.70 |
| RAZEM | | | 24.08 |

- UWAGI:
- WSZYSTKIE ŚCIANY WYKONANE Z ŻELBETU W SZALUNKACH GŁADKICH. WSZYSTKIE WIDOCZNE NAROŻA FAZOWANE NA 1cm. GŁADKA FAKTURA BETONU PO ZDJĘCIU SZALUNKÓW NIE BĘDZIE WYKAŃCZANA INNYMI MATERIAŁAMI (OPRÓCZ JEDNOZNACZNIE OKREŚLONYCH ŚCIAN)
 - WSZYSTKIE WIDOCZNE ELEMENTY DREWNIANE STRUGANE, NAROŻA BELEK FAZOWANE NA 3mm.
 - RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI I OPISAMI WSZYSTKICH BRANŻ.
 - OBUDOWY CZĘŚCI ŚCIAN (DLA PRZYKRYCIA INSTALACJI) WYKONANE Z PŁYT GIPSOWO-WŁÓKNOWYCH 2 x 1cm NA SZKIELECIE STALOWYM OCYNOWANYM.
 - INSTALACJE NIE OŚLONIĘTE PŁYTAMI SCHOWANE W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH (PRZED WYLIANIEM ŚCIANY ŻELBETOWEJ).
 - W PODŁODZE SYFONY SUCHE TYPU MULTISTOP
 - PRZY UMYWALKACH (NA ŚCIANIE PRZY PODŁODZE)
 - ZAMONTOWANE KRANY Z KOŃCÓWKĄ DO WĘŻA I ZAWOREM ANTYSKAŻENIOWYM.
 - NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI I OPISAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
 - ŚCIANU OZNACZONE LINIĄ ----- POKRYTE GLAZURĄ DO WYSOKOŚCI 205cm OD POSADZKI

planer

Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski

ul. Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax. 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054

planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl

Nazwa obiektu budowlanego

BUDYNEK SANITARNY

Adres obiektu budowlanego

FOJUTOWO
CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP,
76/33LP, 76/34LP, 44

Inwestor

GMINA CZERSK
UL. KOŚCIUSZKI 27
89-650 CZERSK

Numer projektu

24/2009

Data opracowania

27 VII 2010

Skala rysunku

1:50

Numer rysunku

A-02

Projektant architektury

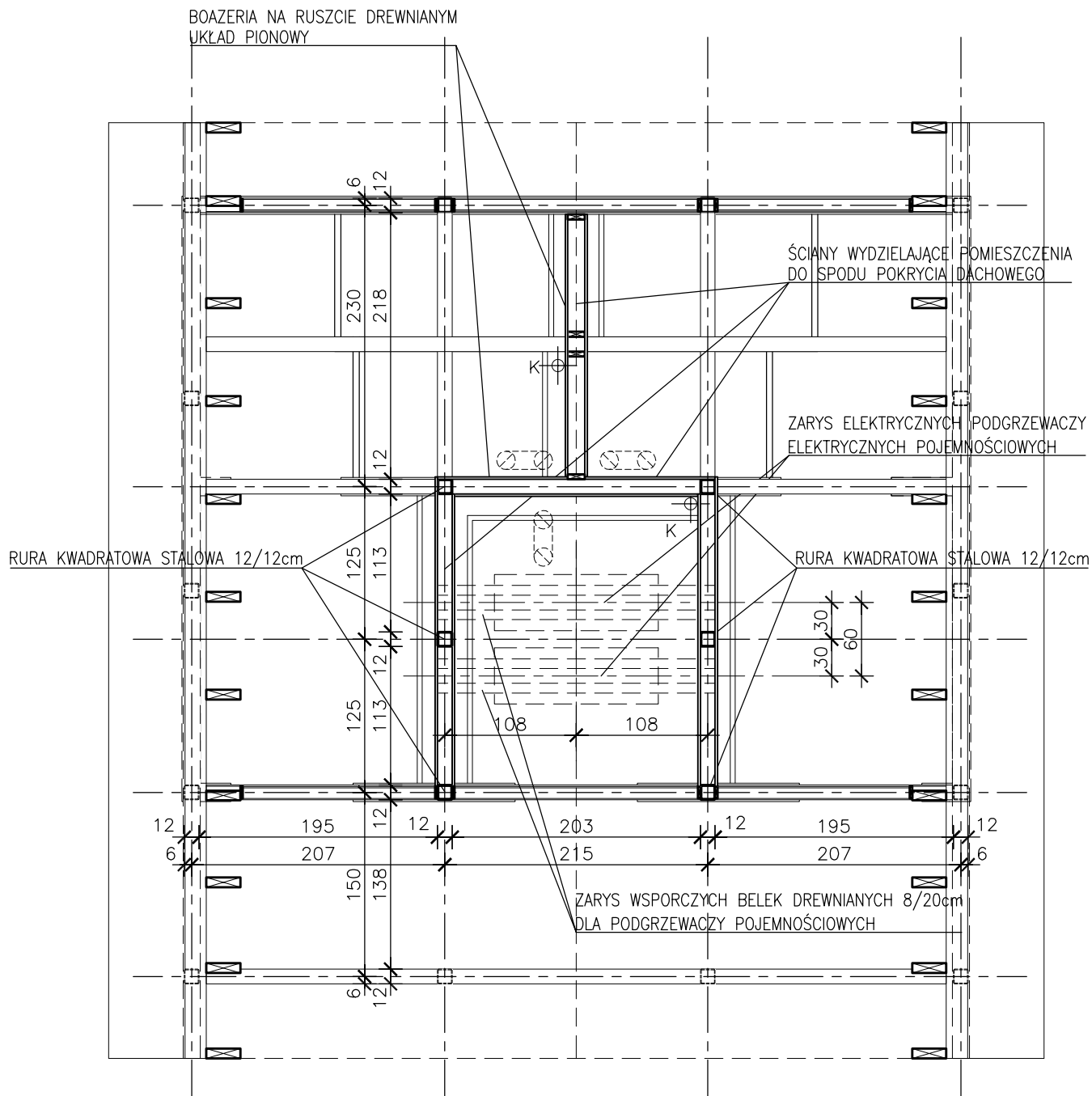
mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIMSKI
upr. bud. KI-I-7342-103/98 spec. architektura

Projektant konstrukcji

inż. LESZEK ZABROCKI
upr. bud. 122/Gd/2002

Asystent projektanta

inż. MARCIN BUGAJ



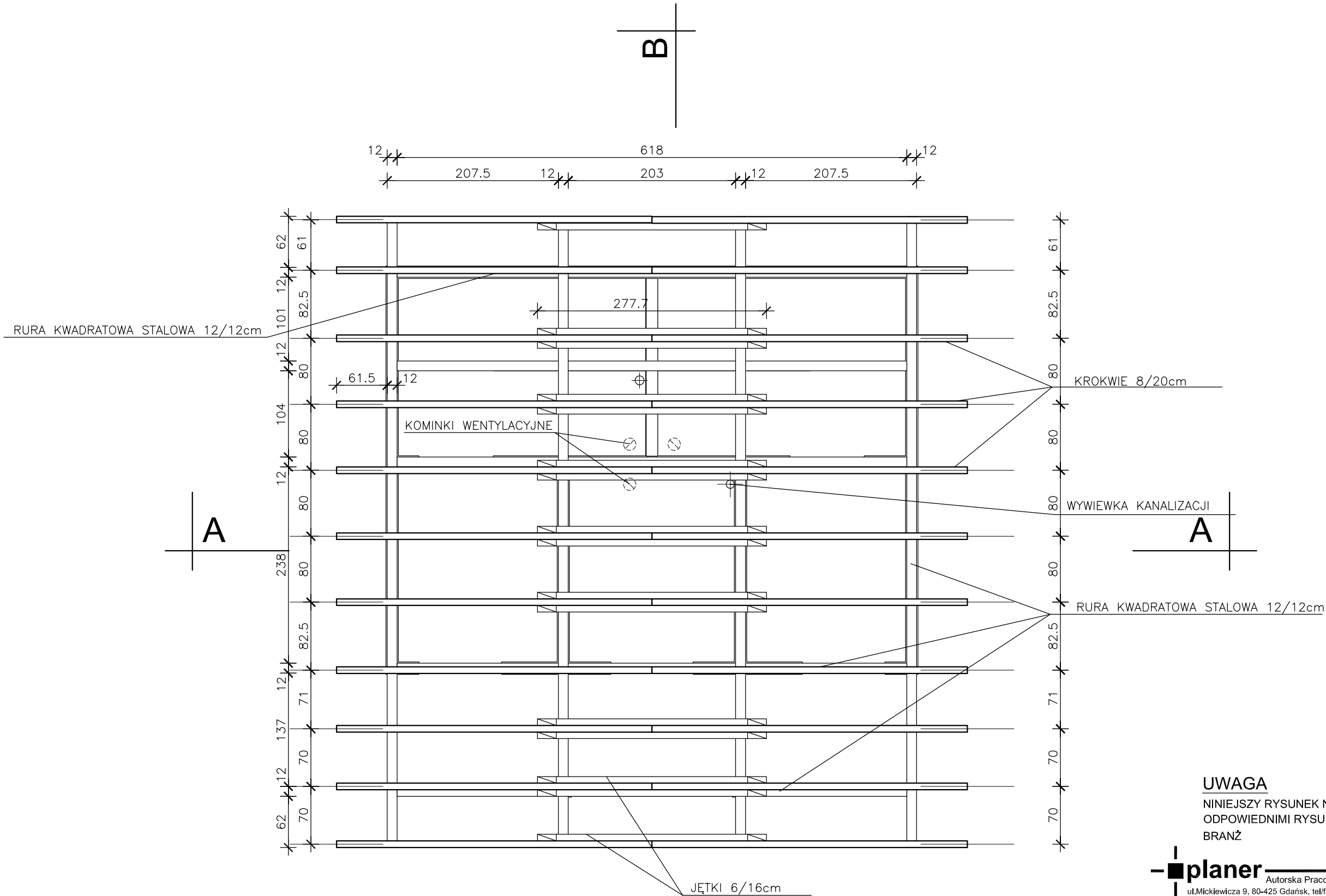
UWAGA

NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z
ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI I OPISAMI POZOSTAŁYCH
BRANŻ

planer

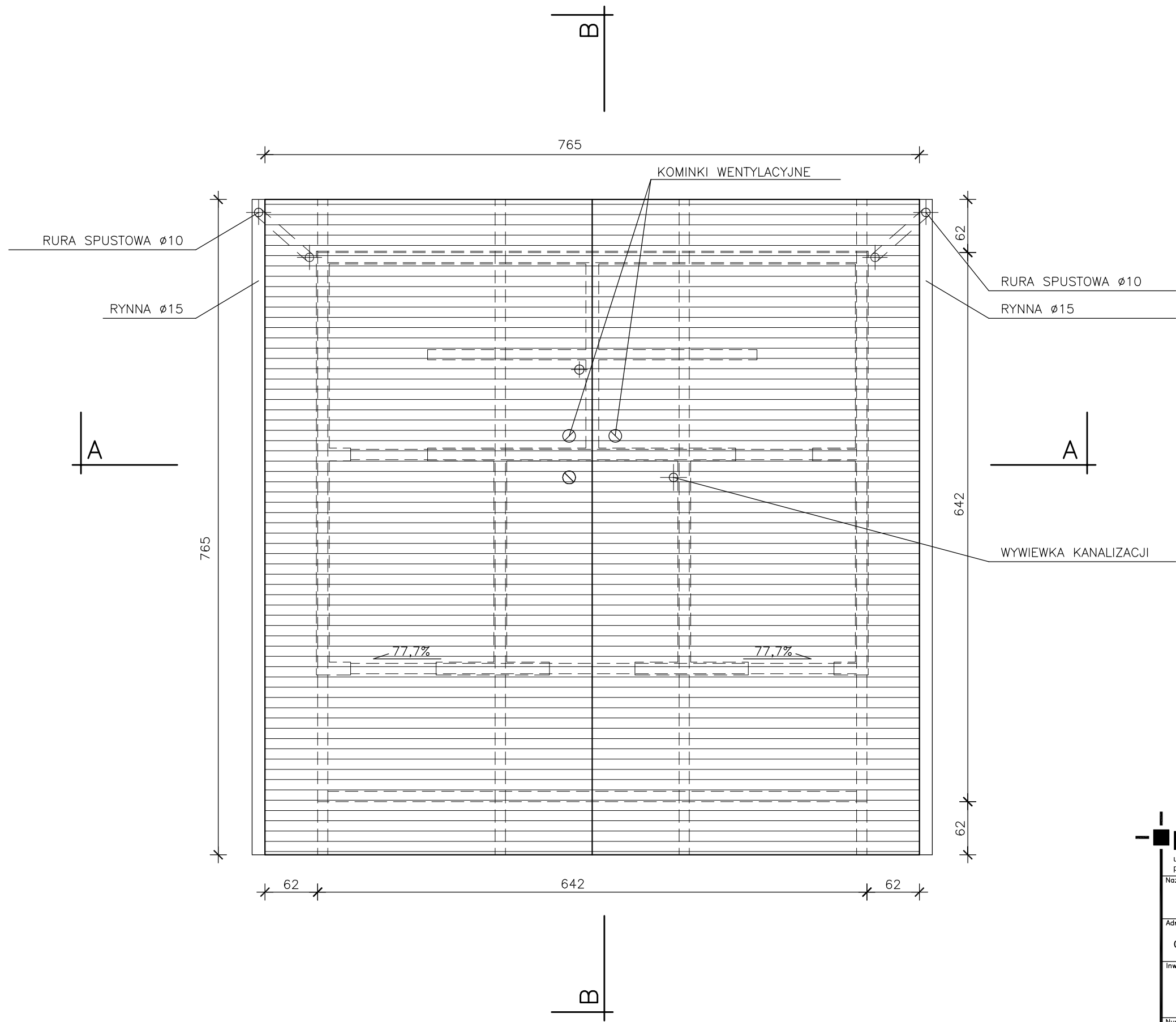
Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski
ul. Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax, 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054
planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl

| | | | |
|--|------------------|---------------------------------|---------------|
| Nazwa obiektu budowlanego | | Przedmiot opracowania | |
| BUDYNEK SANITARNY | | ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego | | Etap opracowania | |
| FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor | | Przedmiot rysunku | |
| GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | RZUT STRYCHU NA POZIOMIE X-X | |
| Numer projektu | Data opracowania | Skala rysunku | Numer rysunku |
| 24/2009 | 27 VII 2010 | 1:50 | A/02a |
| Projektant architektury mgr inż. arch. WIEŚLAW REDZIMSKI upr. bud. K1-I-7342-103/98 spec. architektura | | | |
| Projektant konstrukcji inż. LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002 | | | |
| Asystent projektanta inż. MARCIN BUGAJ | | | |



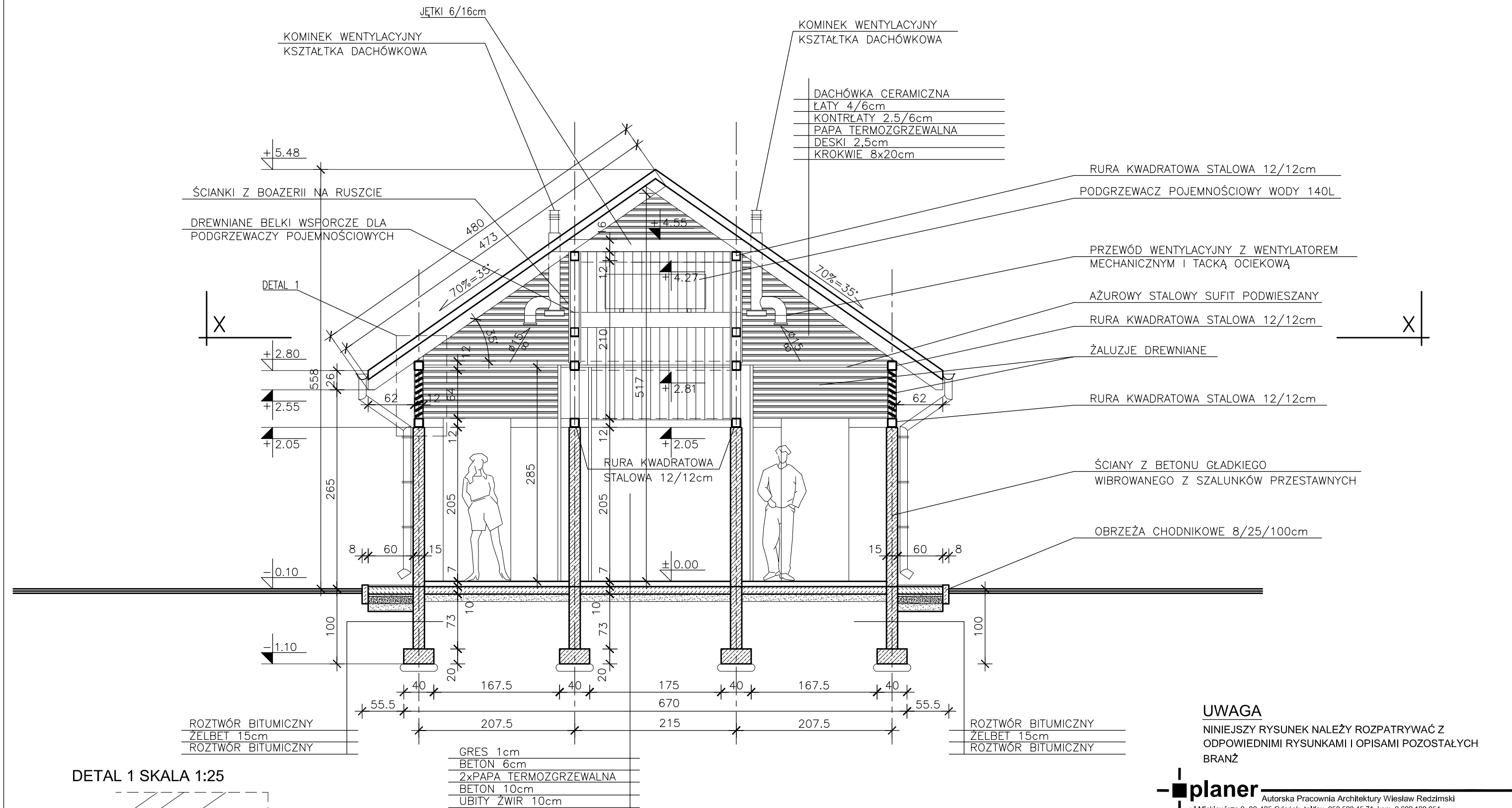
UWAGA
NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z
ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI I OPISAMI POZOSTAŁYCH
BRANŻ

| | | | |
|--|---------------------------------|---|-----------------------|
| <div><div>planer</div><div>Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski ul.Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax, 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054 planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl</div></div> | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego BUDYNEK SANITRANY | | Przedmiot opracowania ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | Etap opracowania PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | Przedmiot rysunku RZUT WIEŻBY DACHOWEJ | |
| Numer projektu 24/2009 | Data opracowania 27 VII 2010 | Skala rysunku 1:50 | Numer rysunku A/03 |
| Projektant architektury mgr inż.arch.WIESŁAW REDZIMSKI upr.bud. KIL-7342-103/98 spec. architektura | | | |
| Projektant konstrukcji inż.LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002 | | | |
| Asystent projektanta inż.MARCIN BUGAJ | | | |



UWAGA
NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z
ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI I OPISAMI POZOSTAŁYCH
BRANŻ

| | | | |
|--|---------------------------------|---|-----------------------|
| <div><div></div><div>planer</div><div>Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzinski ul. Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax, 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054 planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl</div></div> | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego BUDYNEK SANITRANY | | Przedmiot opracowania ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | Etap opracowania PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | Przedmiot rysunku RZUT DACHU | |
| Numer projektu 24/2009 | Data opracowania 27 VII 2010 | Skala rysunku 1:50 | Numer rysunku A/04 |
| Projektant architektury mgr inż.arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr.bud. KI-I-7342-103/98 spec. architektura | | | |
| Projektant konstrukcji inż. LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002 | | | |
| Asystent projektanta inż. MARCIN BUGAJ | | | |



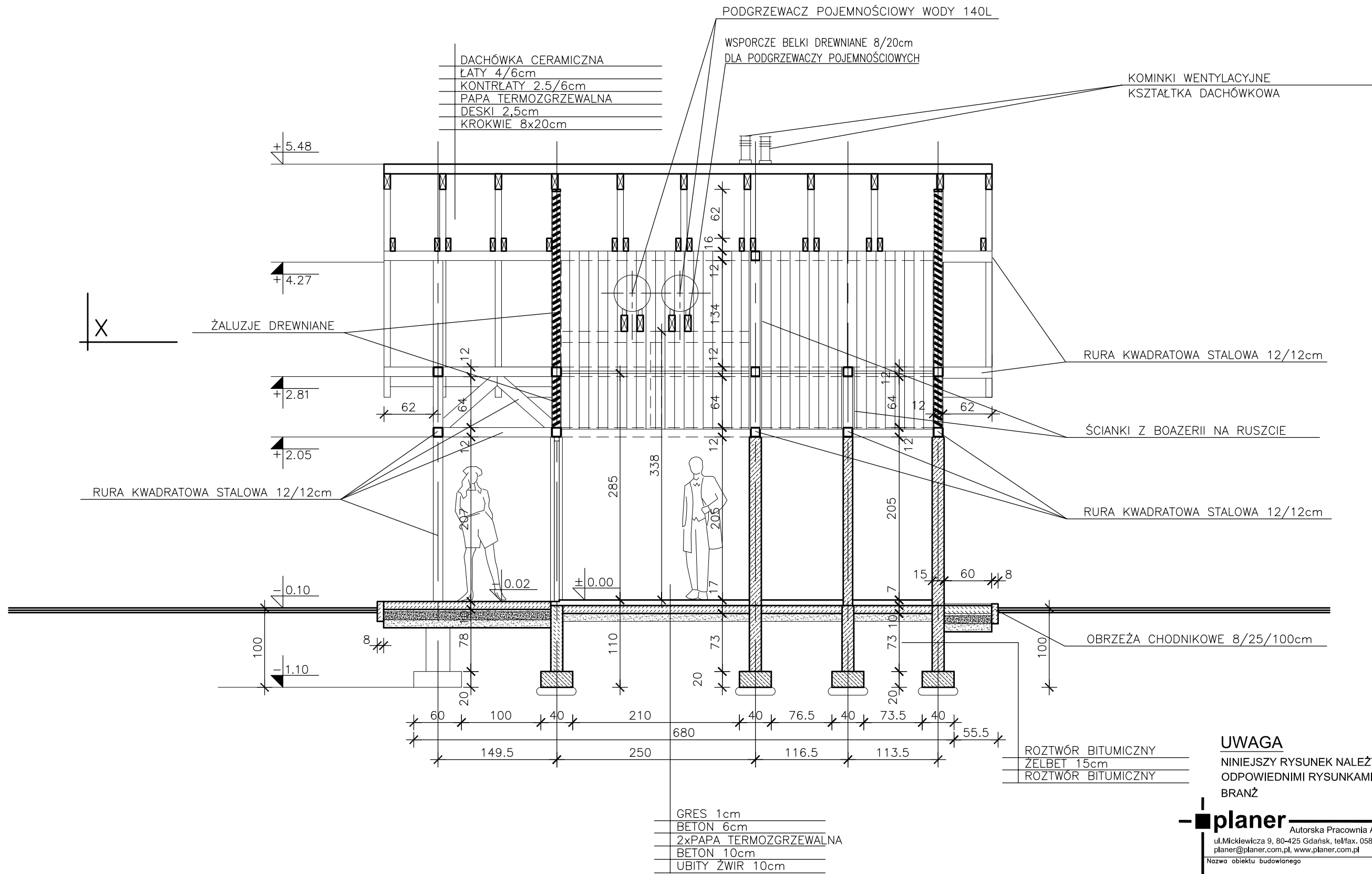
UWAGA

NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI I OPISAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ



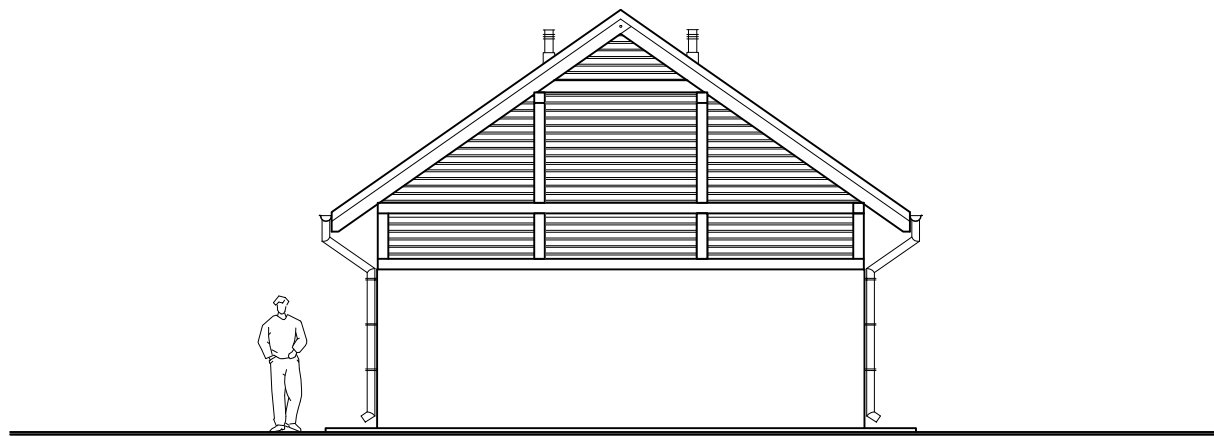
Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski
ul. Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax, 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054
planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl

| | | | |
|---|------------------|----------------------------|---------------|
| Nazwa obiektu budowlanego | | Przedmiot opracowania | |
| BUDYNEK SANITRANY | | ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego | | Etap opracowania | |
| FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor | | Przedmiot rysunku | |
| GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | PRZEKRÓJ A-A | |
| Numer projektu | Data opracowania | Skala rysunku | Numer rysunku |
| 24/2009 | 27 VII 2010 | 1:50 | A/05 |
| Projektant architektury mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr. bud. KI-41-7342-103/98 spec. architektura | | | |
| Projektant konstrukcji inż. LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002 | | | |
| Asystent projektanta inż. MARCIN BUGAJ | | | |

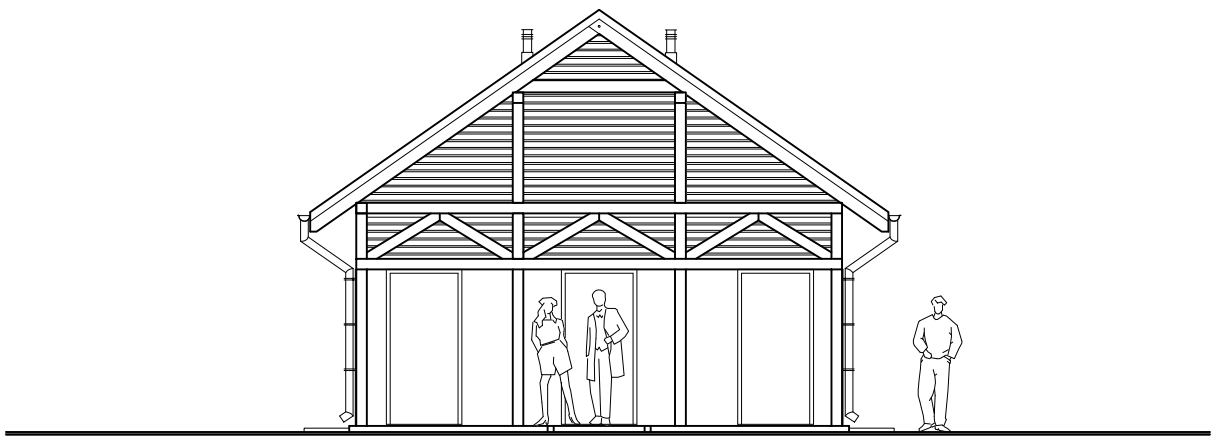


UWAGA
NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z
ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI I OPISAMI POZOSTAŁYCH
BRANŻ

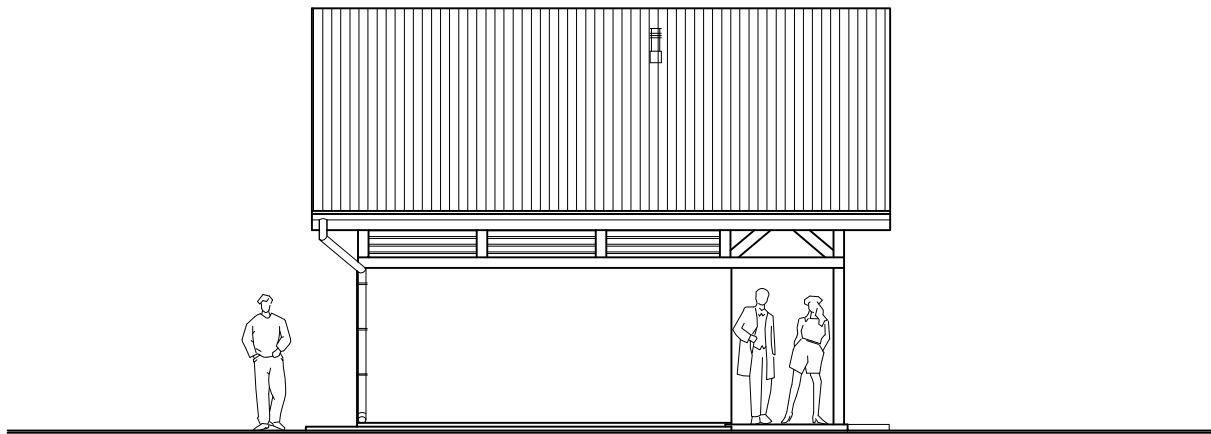
| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| planer Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski ul. Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax. 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054 planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego BUDYNEK SANITRANY | | Przedmiot opracowania ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | Etap opracowania PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | Przedmiot rysunku PRZEKRÓJ B-B | |
| Numer projektu 24/2009 | Data opracowania 27 VII 2010 | Skala rysunku 1:50 | Numer rysunku A/06 |
| Projektant architektury mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr. bud., KI-I-7342-103/98 spec. architektura | | | |
| Projektant konstrukcji inż. LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002 | | | |
| Asystent projektanta inż. MARCIN BUGAJ | | | |



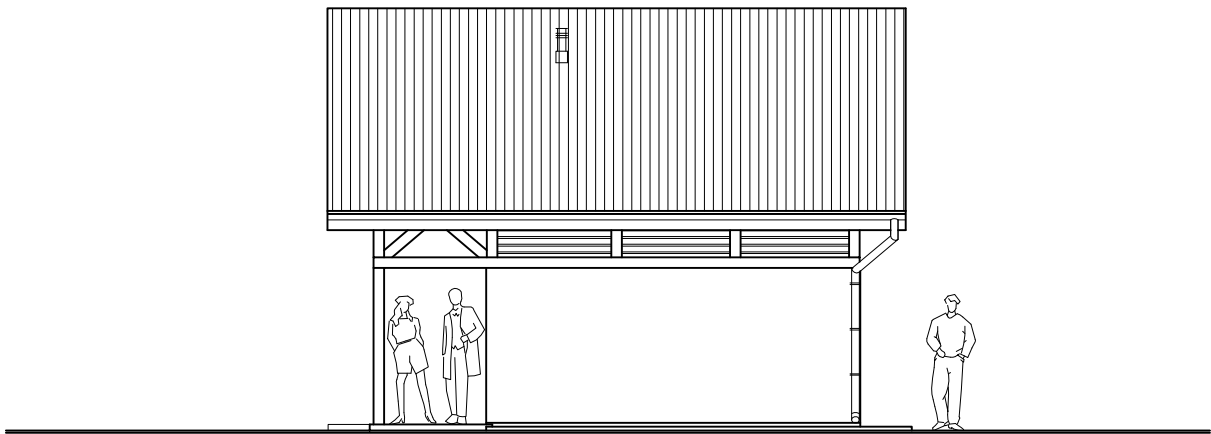
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA



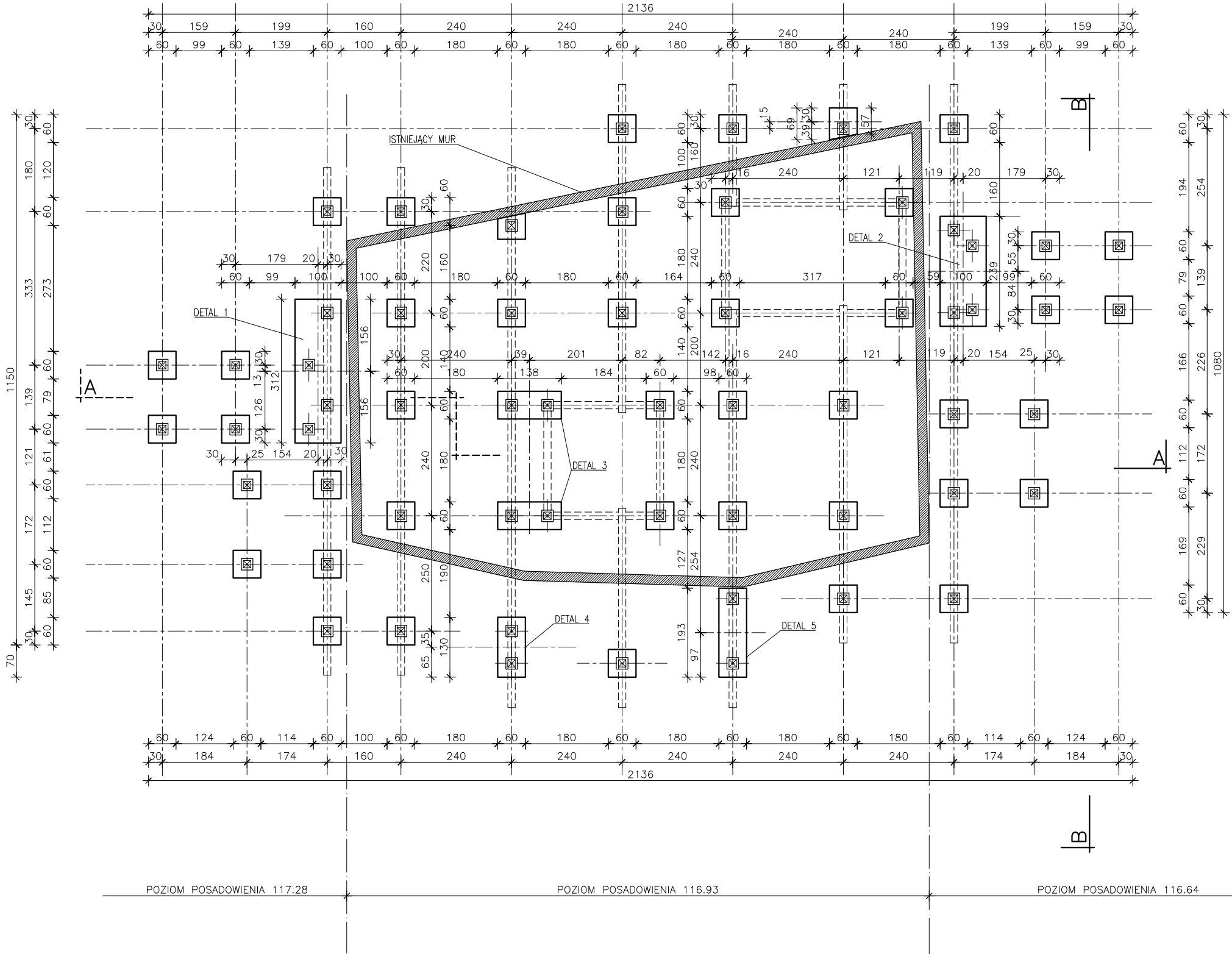
ELEWACJA POŁUDNIOWA



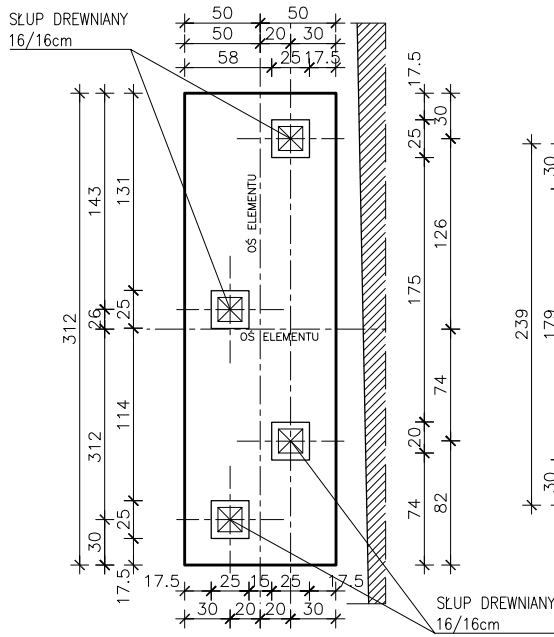
ELEWACJA PÓŁNOCNA

| | | | |
|---|---------------------------------|---|-----------------------|
| <div><div></div><div>planer</div></div> <div>Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski ul. Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax. 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054 planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl</div> | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego BUDYNEK SANITRANY | | Przedmiot opracowania ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | Etap opracowania PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | Przedmiot rysunku ELEWAC JE | |
| Numer projektu 24/2009 | Data opracowania 27 VII 2010 | Skala rysunku 1:100 | Numer rysunku A/07 |
| Projektant architektury mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr. bud. KI-II-7342-103/98 spec. architektura | | | |
| Projektant konstrukcji inż. LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002 | | | |
| Asystent projektanta inż. MARCIN BUGAJ | | | |

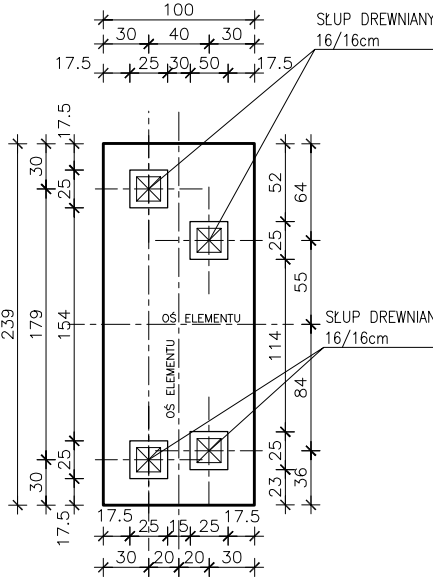
RZUT FUNDAMENTÓW skala 1:100



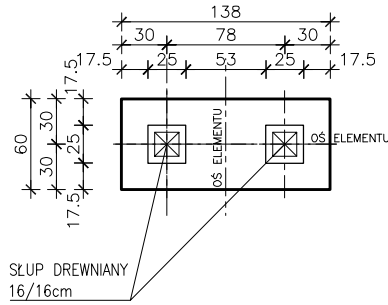
DETAL 1 SKALA 1:50



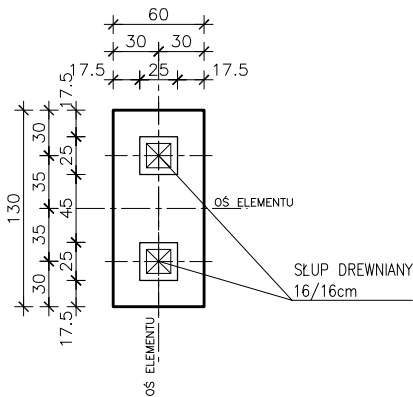
DETAL 2 SKALA 1:50



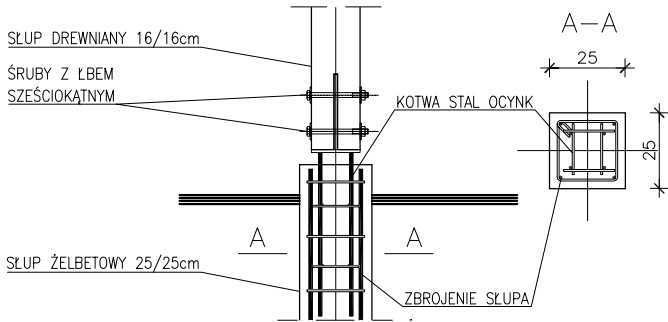
DETAL 3 SKALA 1:50



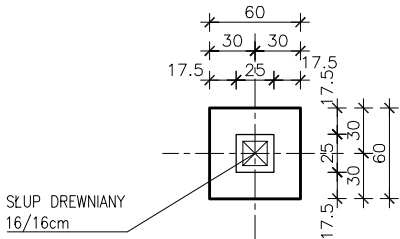
DETAL 4 SKALA 1:50



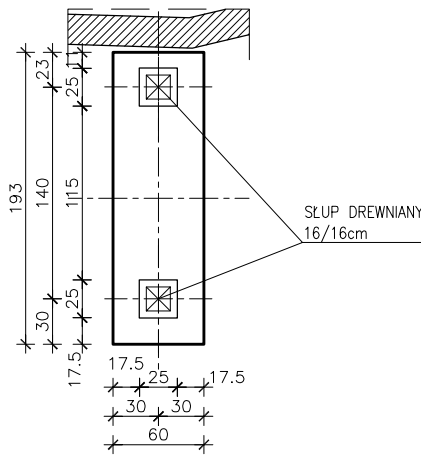
SCHEMAT MOCOWANIA SŁUPA DREWNIANEGO SKALA 1:25



STOPA 60/60 SKALA 1:50



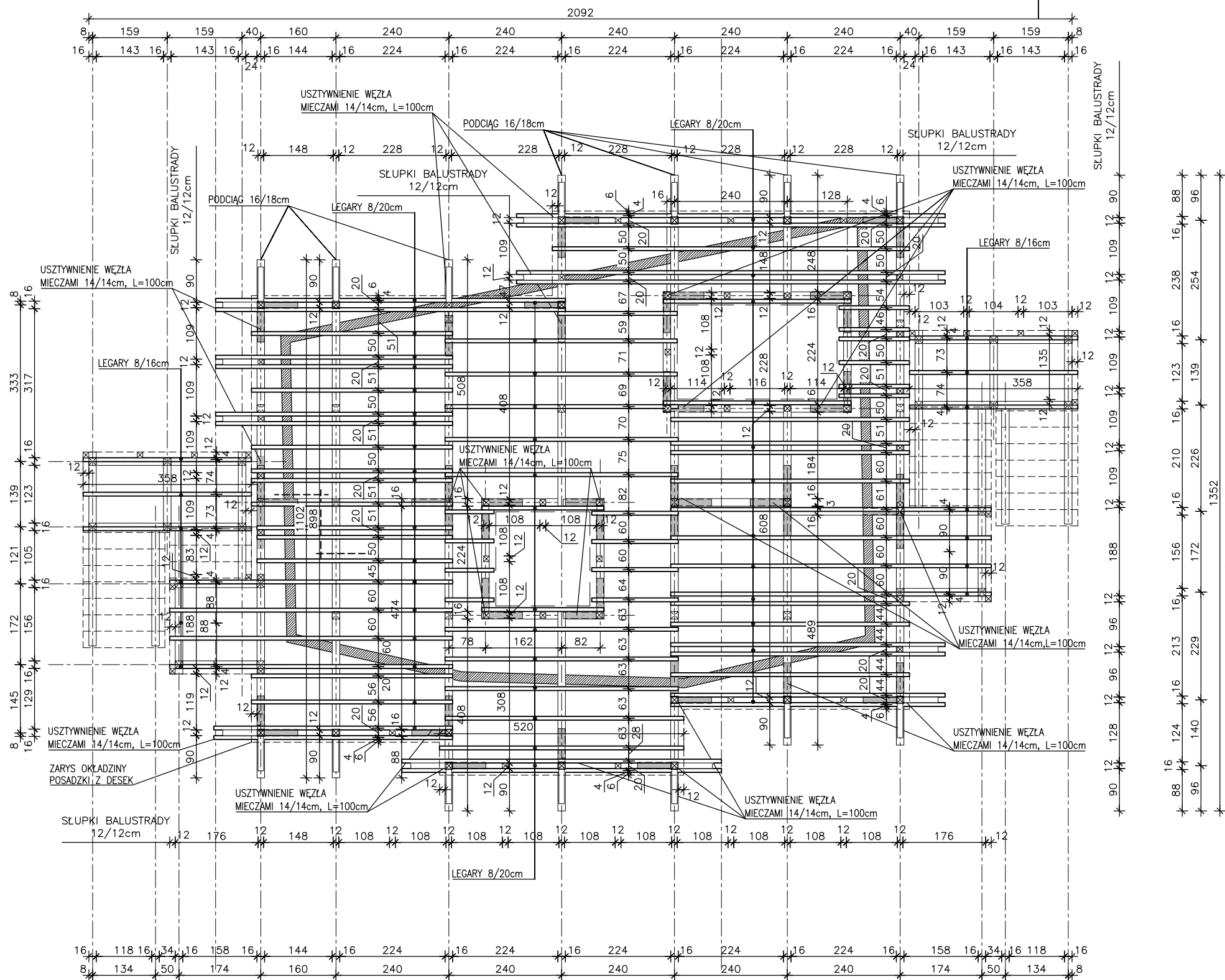
DETAL 5 SKALA 1:50



planer

Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski
ul. Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax, 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054
planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl

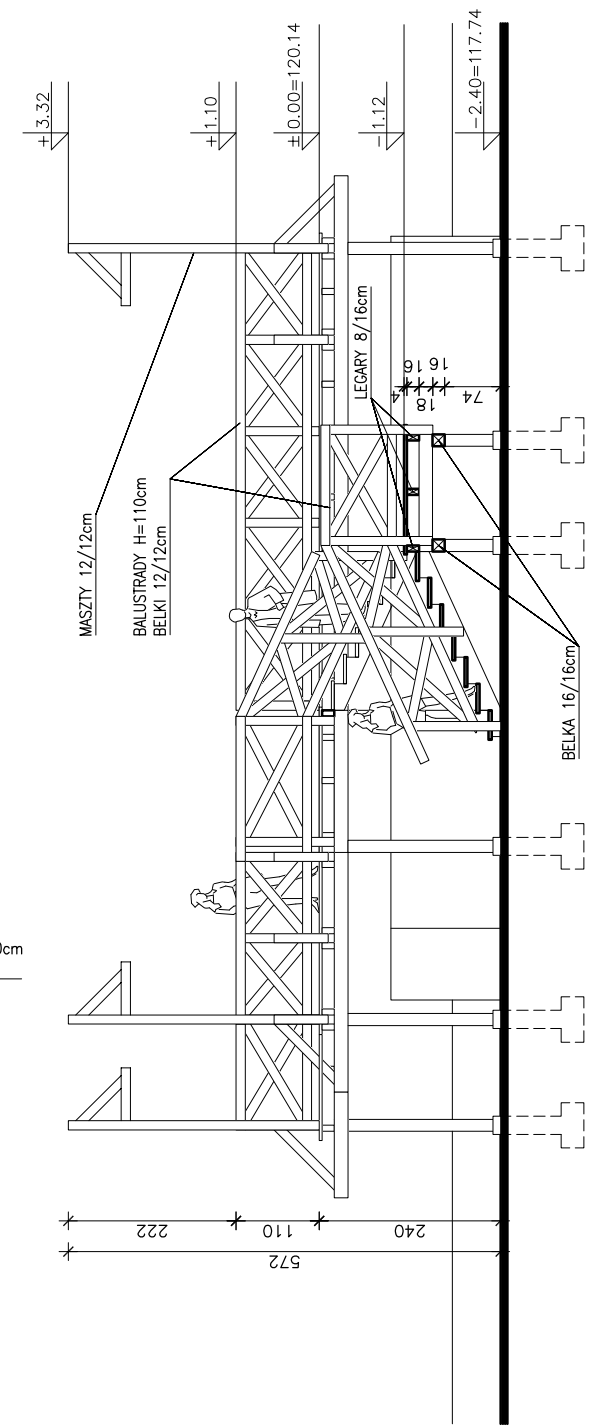
| | | | |
|---|------------------|----------------------------|---------------|
| Nazwa obiektu budowlanego | | Przedmiot opracowania | |
| PODEST DREWNIANY | | ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego | | Etap opracowania | |
| FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | PROJEKT BUDOWLANÝ | |
| Inwestor | | Przedmiot rysunku | |
| GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | SŁUPY/FUNDAMENTY RZUT | |
| Numer projektu | Data opracowania | Skala rysunku | Numer rysunku |
| 24/2009 | 27 VII 2010 | 1:100 | A/08 |
| Projektant architektury mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr. bud. KI-II-7342-103/98 spec. architektura | | | |
| Projektant konstrukcji inż. LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002 | | | |
| Asystent projektanta inż. MARCIN BUGAJ | | | |



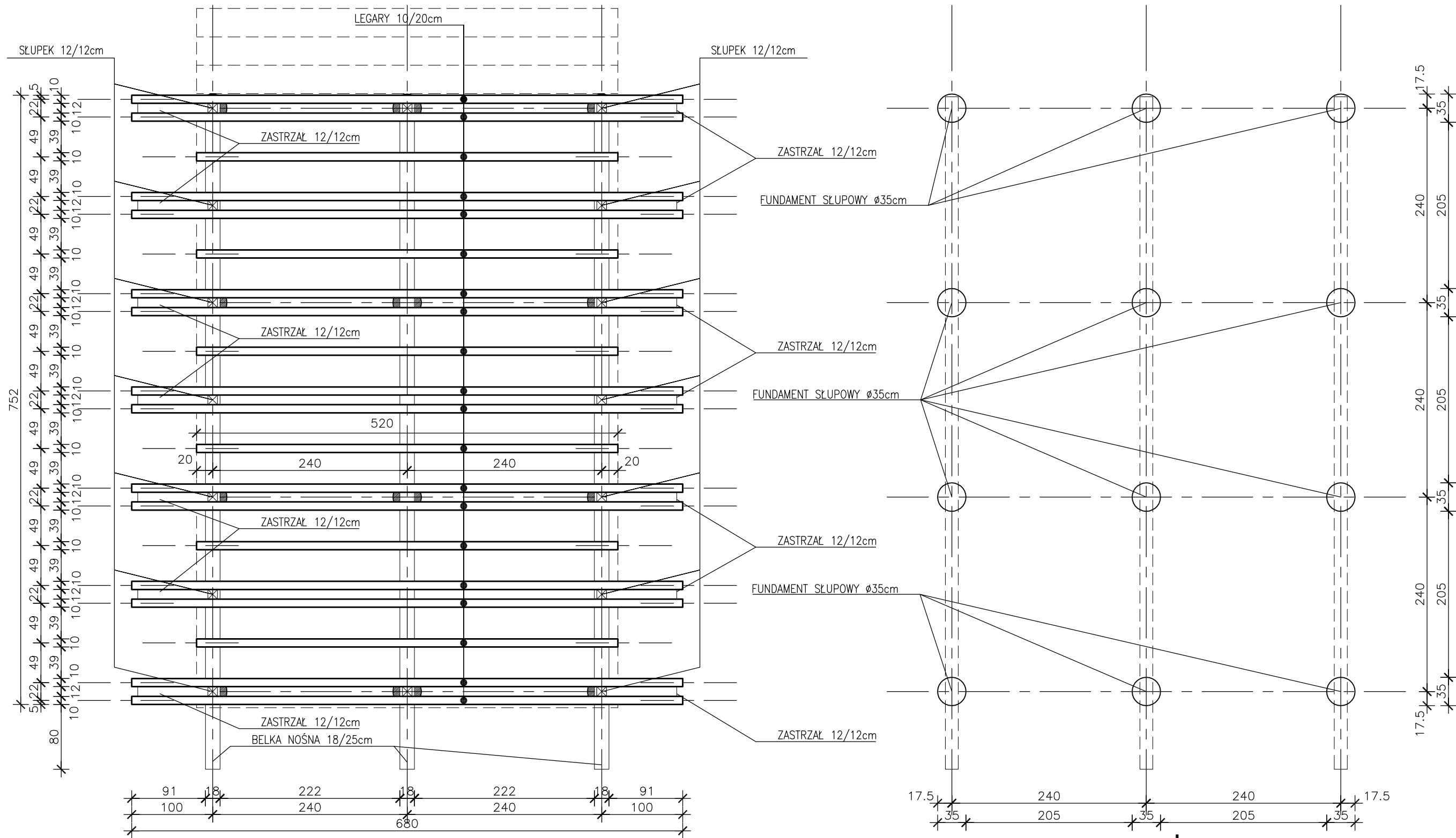
planer

Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski
ul. Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax. 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054
planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl

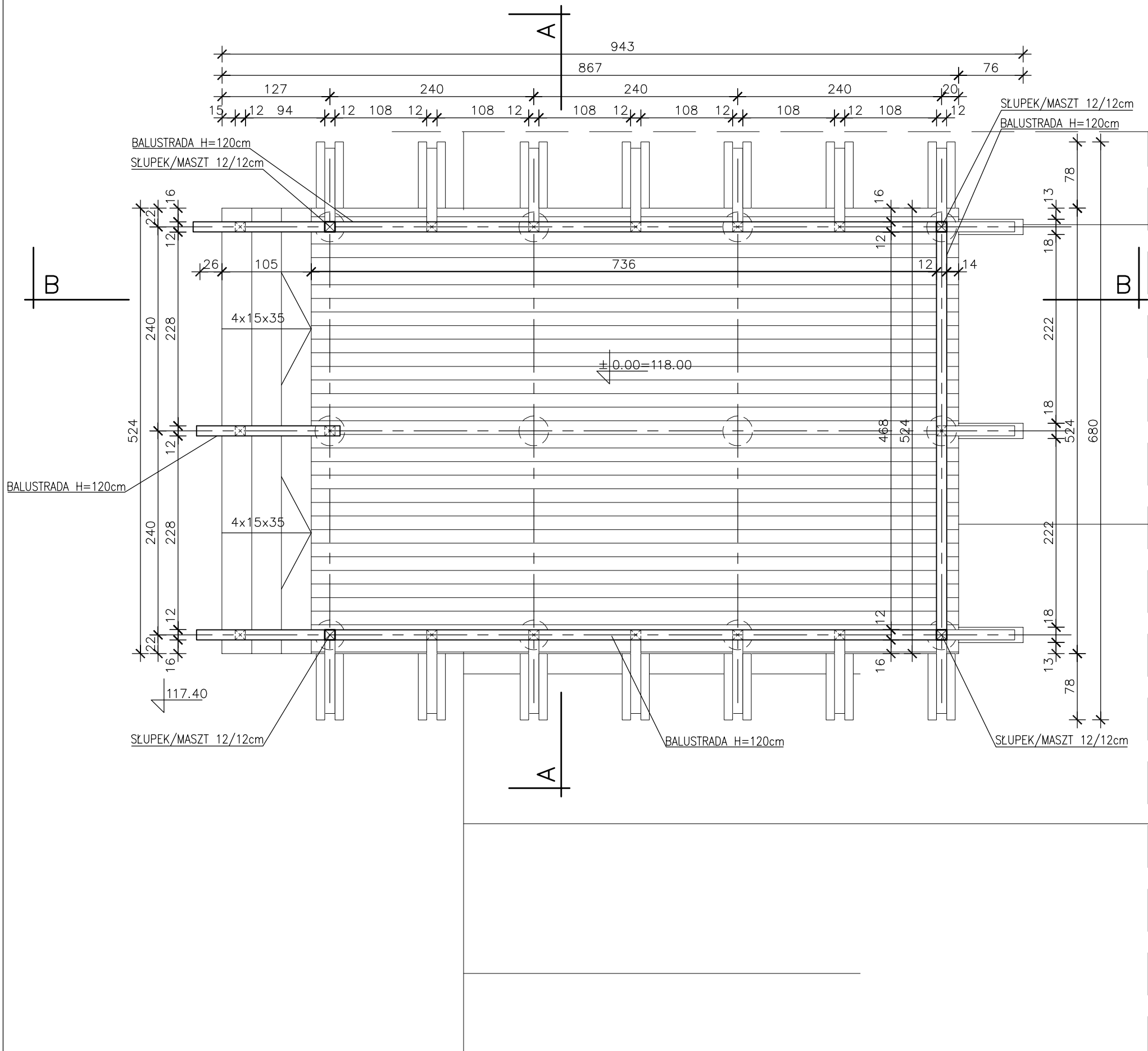
| | | | |
|---|------------------|-----------------------------|---------------|
| Nazwa obiektu budowlanego | | Przedmiot opracowania | |
| PODEST DREWNIANY | | ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego | | Etap opracowania | |
| FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor | | Przedmiot rysunku | |
| GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | RZUT KONSTRUKCJI PODESTU | |
| Numer projektu | Data opracowania | Skala rysunku | Numer rysunku |
| 24/2009 | 27 VII 2010 | 1:100 | A/09 |
| Projektant architektury mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr. bud. KJ-17342-103/98 spec. architektura | | | |
| Projektant konstrukcji inż. LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002 | | | |
| Asystent projektanta inż. MARCIN BUGAJ | | | |



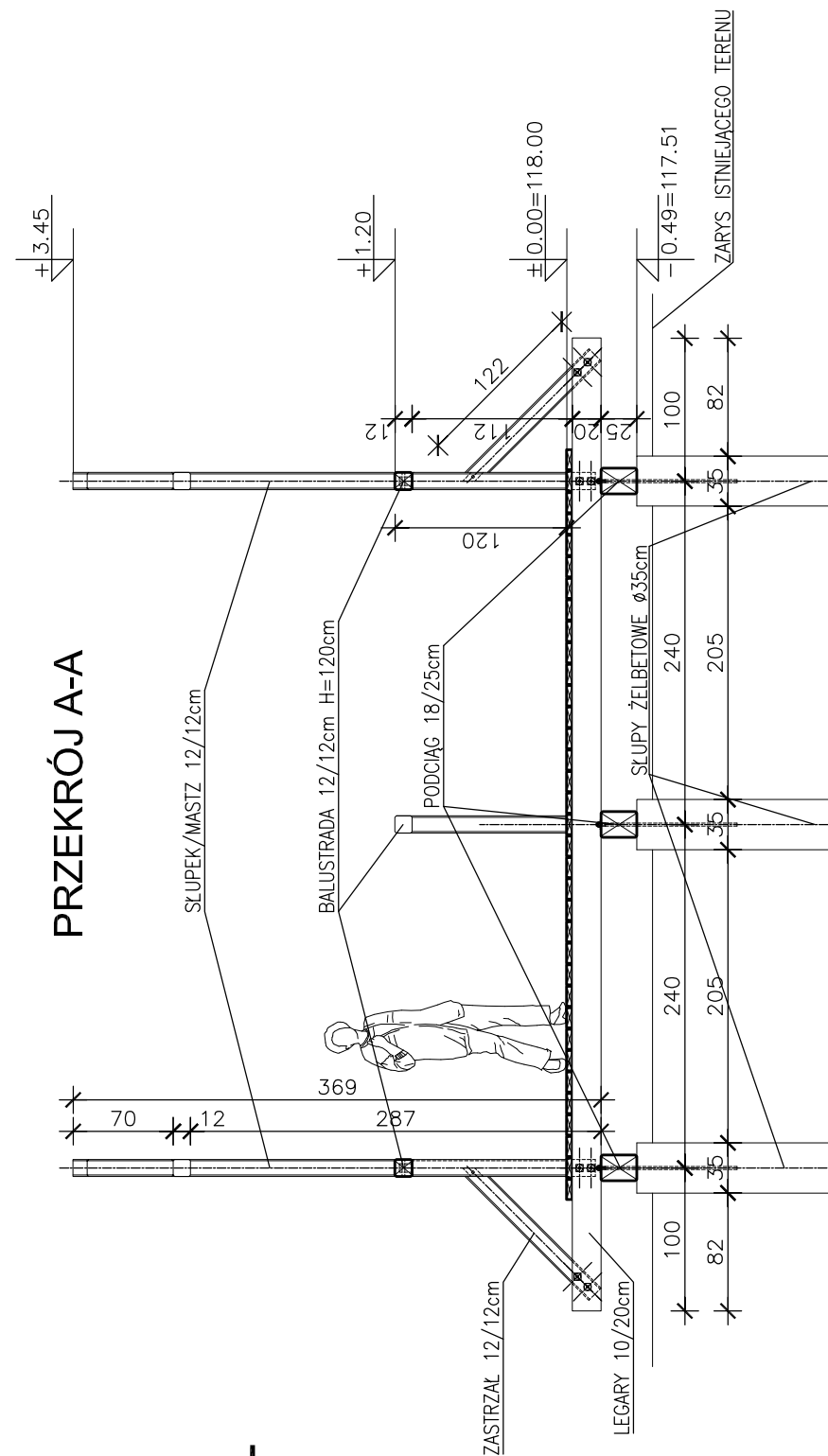
| | |
|---|---|
| <p>planer Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzinski</p> <p>ul.Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax. 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054 planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl</p> | |
| <p>Nazwa obiektu budowlanego</p> <p>PODEST DREWNIANY</p> | <p>Przedmiot opracowania</p> <p>ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA</p> |
| <p>Adres obiektu budowlanego</p> <p>FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44</p> | <p>Etap opracowania</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p> |
| <p>Inwestor</p> <p>GINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK</p> | <p>Przedmiot rysunku</p> <p>RZUT, PRZEKRÓJ A-A I B-B</p> |
| <p>Numer projektu</p> <p>24/2009</p> | <p>Data opracowania</p> <p>27 VII 2010</p> |
| <p>Projektant architektury mgr inż. arch. WIESŁAW REDZINSKI upr.bud. K-I-7342-103/98 spec. architektura</p> | <p>Skala rysunku</p> <p>1:100</p> |
| <p>Projektant konstrukcji inż. LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002</p> | <p>Numer rysunku</p> <p>A/10</p> |
| <p>Asystent projektanta inż. MARCIN BUGAJ</p> | |



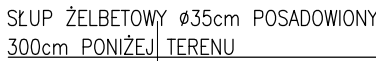
| | | | |
|--|------------------|-----------------------------------|---------------|
| <div><div>planer</div><div>Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski ul.Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax, 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054 planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl</div></div> | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego | | Przedmiot opracowania | |
| PLATFORMA WIDOKOWA | | ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego | | Etap opracowania | |
| FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor | | Przedmiot rysunku | |
| GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | RZUT FUNDAMENTÓW I KONSTRUKCJI | |
| Numer projektu | Data opracowania | Skala rysunku | Numer rysunku |
| 24/2009 | 27 VII 2010 | 1:50 | A/11 |
| Projektant architektury mgr inż.arch.WIEŚLAW REDZIMSKI upr.bud. Ki-II-7342-103/98 spec. architektura | | | |
| Projektant konstrukcji inż.LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002 | | | |
| Asystent projektanta inż.MARCIN BUGAJ | | | |



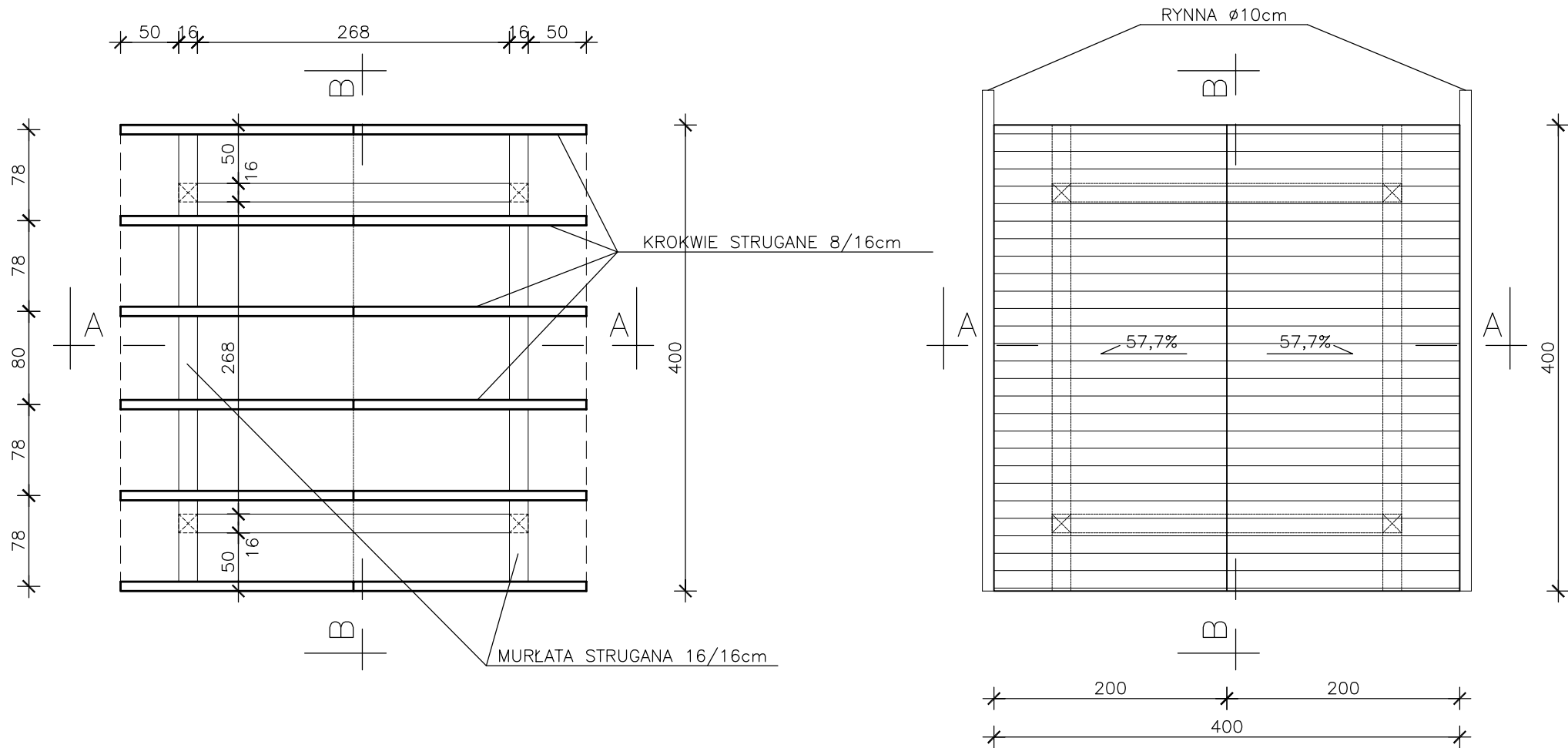
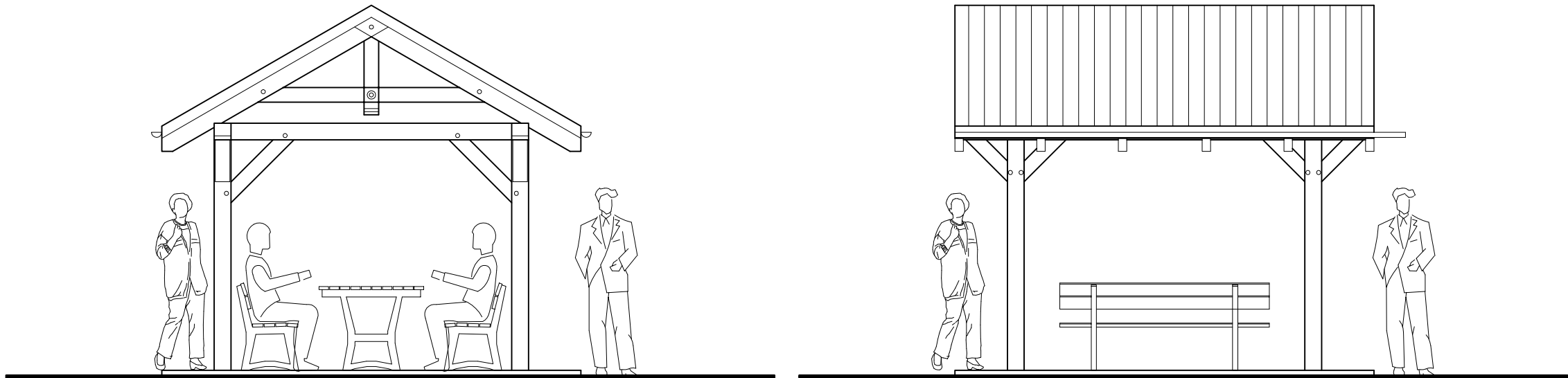
PRZĘKRÓJ A-A



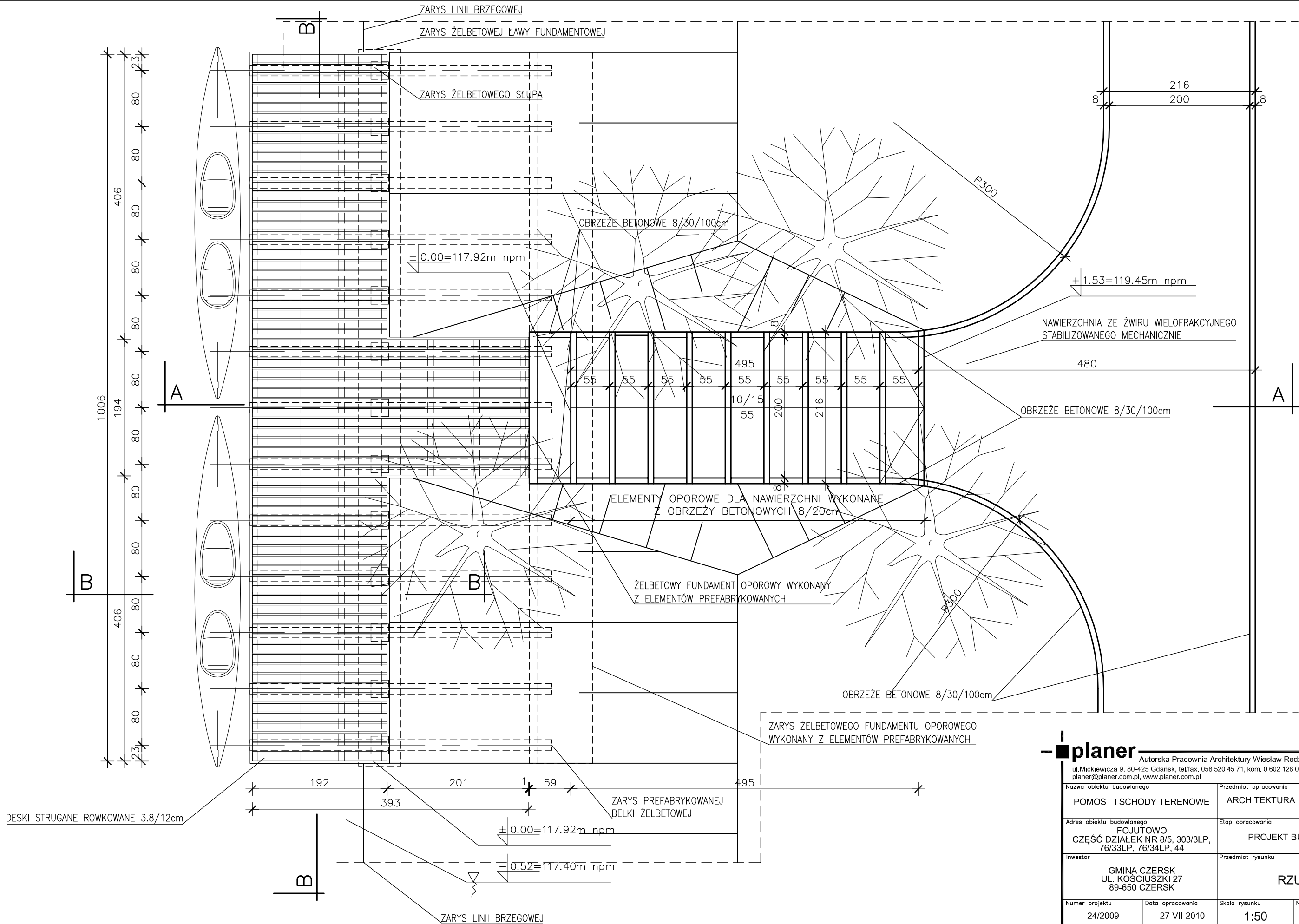
| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| planer Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redziński ul. Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax. 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054 planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego PLATFORMA WIDOKOWA | | Przedmiot opracowania ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | Etap opracowania PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | Przedmiot rysunku RZUT PRZĘKRÓJ A-A | |
| Numer projektu 24/2009 | Data opracowania 27 VII 2010 | Skala rysunku 1:50 | Numer rysunku A/12 |
| Projektant architektury mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIŃSKI upr. bud. KI-17342-103/98 spec. architektura | | | |
| Projektant konstrukcji inż. LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002 | | | |
| Asystent projektanta inż. MARCIN BUGAJ | | | |



| | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|----------------|--------------------|--|---------------|---------------|--------------|-------------|
| <p>planer Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzinski ul.Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax. 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054 planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl</p> | | | | | | | | | |
| <p>Nazwa obiektu budowlanego</p> <p>PLATFORMA WIDOKOWA</p> | <p>Przedmiot opracowania</p> <p>ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA</p> | | | | | | | | |
| <p>Adres obiektu budowlanego</p> <p>FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44</p> | <p>Etap opracowania</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p> | | | | | | | | |
| <p>Inwestor</p> <p>GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK</p> | <p>Przedmiot rysunku</p> <p>PRZEKRÓJ B-B</p> | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Numer projektu</td> <td>Data opracowania</td> </tr> <tr> <td>24/2009</td> <td>27 VII 2010</td> </tr> </table> | Numer projektu | Data opracowania | 24/2009 | 27 VII 2010 | <table border="1"> <tr> <td>Skala rysunku</td> <td>Numer rysunku</td> </tr> <tr> <td>1:100</td> <td>A/13</td> </tr> </table> | Skala rysunku | Numer rysunku | 1:100 | A/13 |
| Numer projektu | Data opracowania | | | | | | | | |
| 24/2009 | 27 VII 2010 | | | | | | | | |
| Skala rysunku | Numer rysunku | | | | | | | | |
| 1:100 | A/13 | | | | | | | | |
| <p>Projektant architektury mgr inż. arch. WIEŚLAW REDZINSKI upr.bud. Ki4/I-7342-103/98 spec. architektura</p> | | | | | | | | | |
| <p>Projektant konstrukcji inż. LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002</p> | | | | | | | | | |
| <p>Asystent projektanta inż. MARCIN BUGAJ</p> | | | | | | | | | |

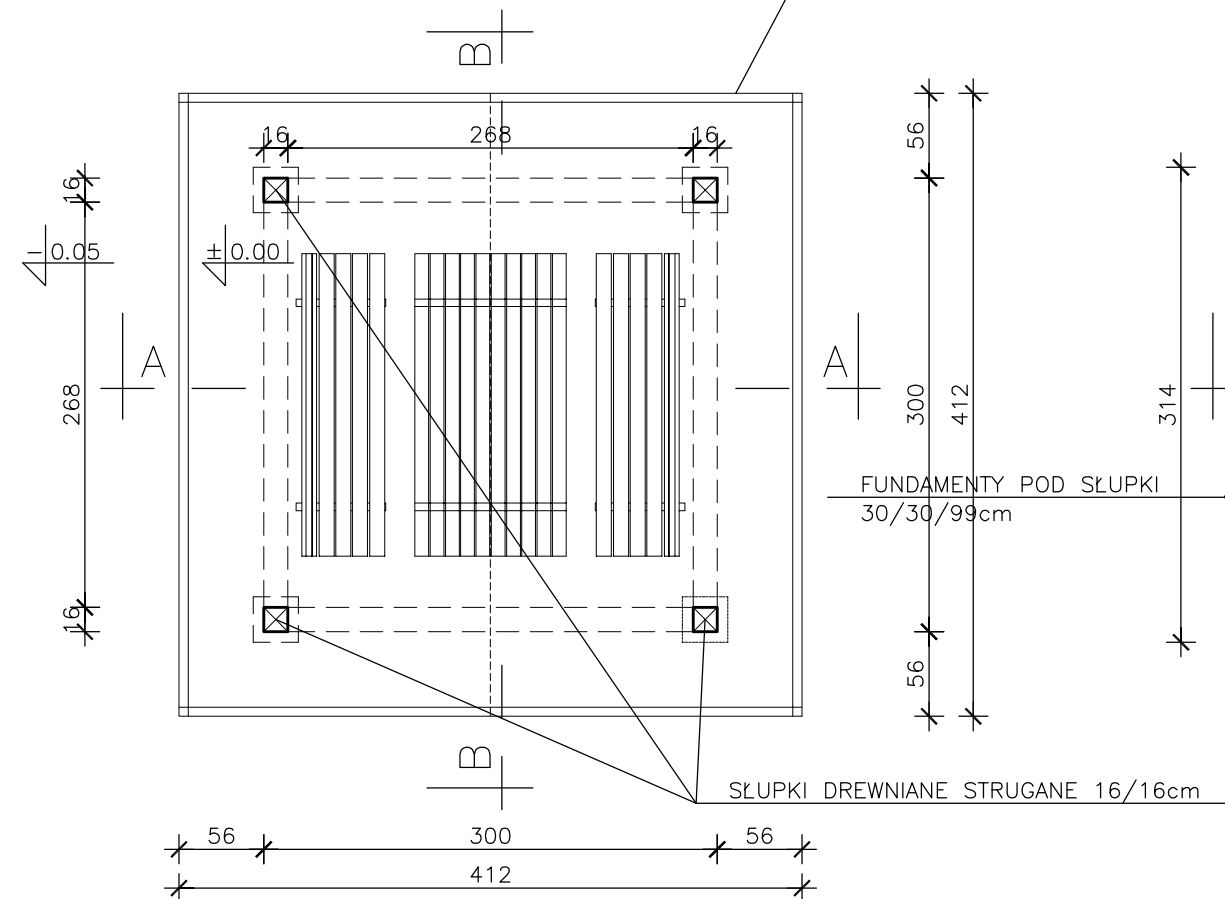


| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| planer Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski ul. Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax, 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054 planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego WIATA Z SIEDZISKAMI | | Przedmiot opracowania ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | Etap opracowania PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | Przedmiot rysunku RZUTY I ELEWACJE | |
| Numer projektu 24/2009 | Data opracowania 27 VII 2010 | Skala rysunku 1:50 | Numer rysunku A/15 |
| Projektant architektury mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr. bud. KI-II-7342-103/98 spec. architektura | | | |
| Projektant konstrukcji inż. LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002 | | | |
| Asystent projektanta inż. MARCIN BUGAJ | | | |

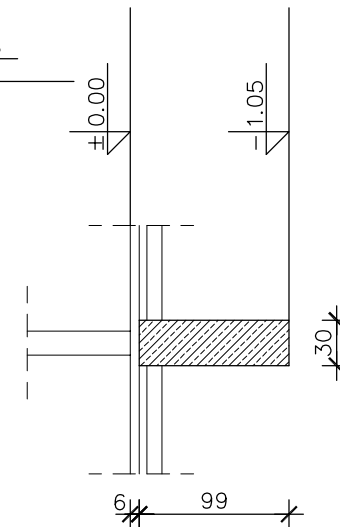
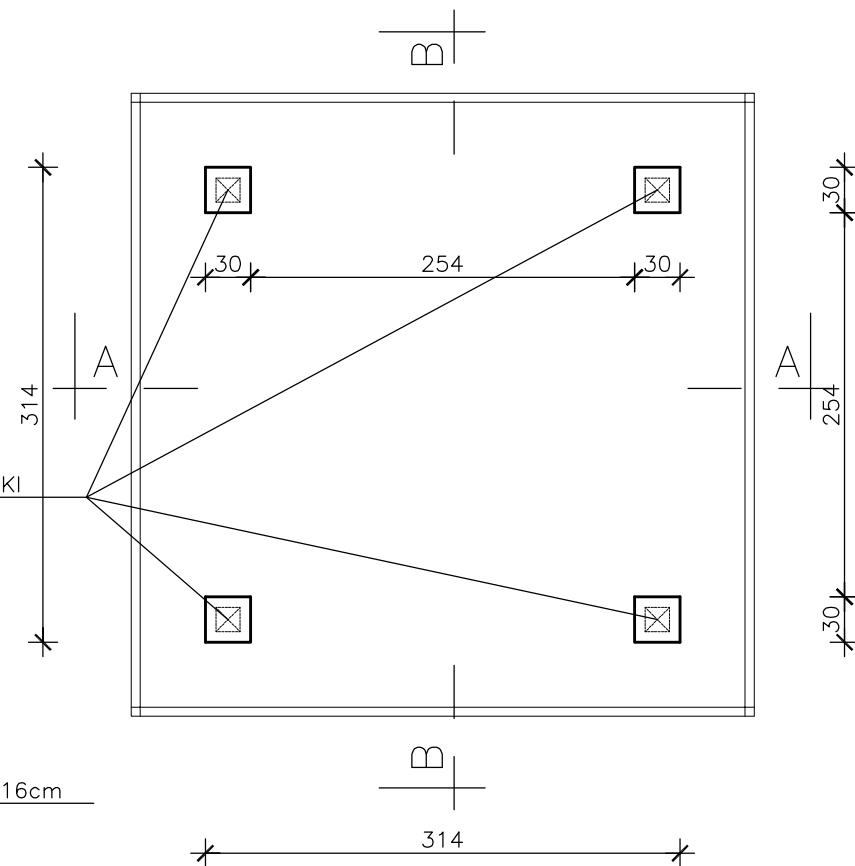


| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| planer Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzinski ul. Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax, 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054 planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego POMOST I SCHODY TERENOWE | | Przedmiot opracowania ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | Etap opracowania PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | Przedmiot rysunku RZUT | |
| Numer projektu 24/2009 | Data opracowania 27 VII 2010 | Skala rysunku 1:50 | Numer rysunku A/16 |
| Projektant architektury mgr inż. arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr. bud. KI-II-7342-103/98 spec. architektura | | | |
| Projektant konstrukcji inż. LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002 | | | |
| Asystent projektanta inż. MARCIN BUGAJ | | | |

| |
|---------------------------------|
| DACHÓWKA CERAMICZNA |
| ŁATY 4/6cm |
| KONTRŁATY 4/6cm |
| PAPA |
| DESKI STRUGANE NA PRZYLGĘ 2,5cm |
| KROKIEW STRUGANE 8/16cm |

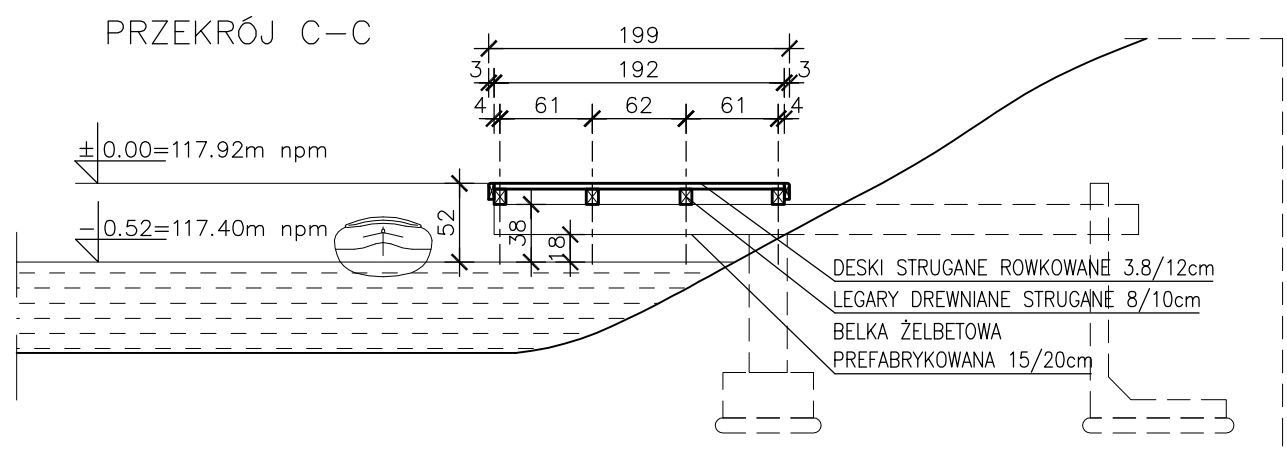
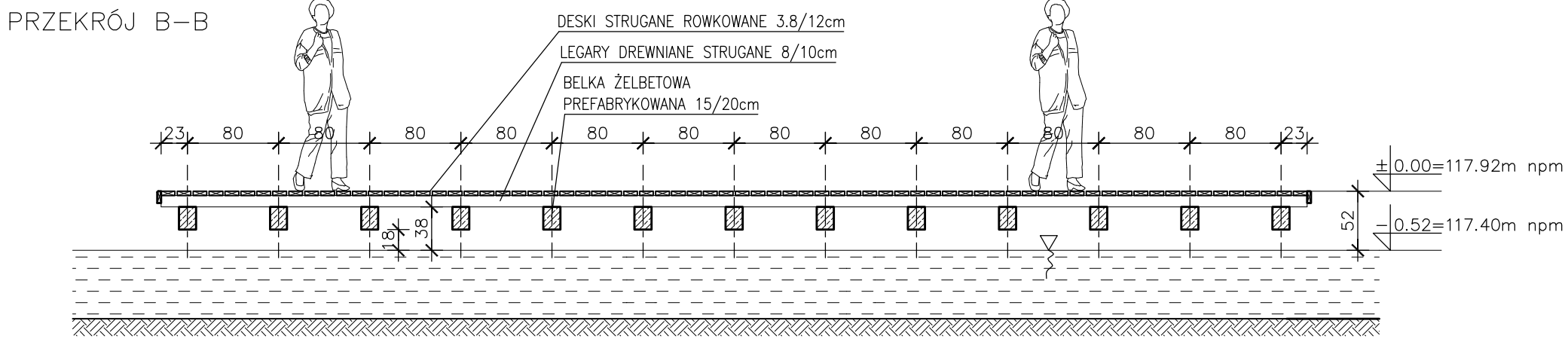
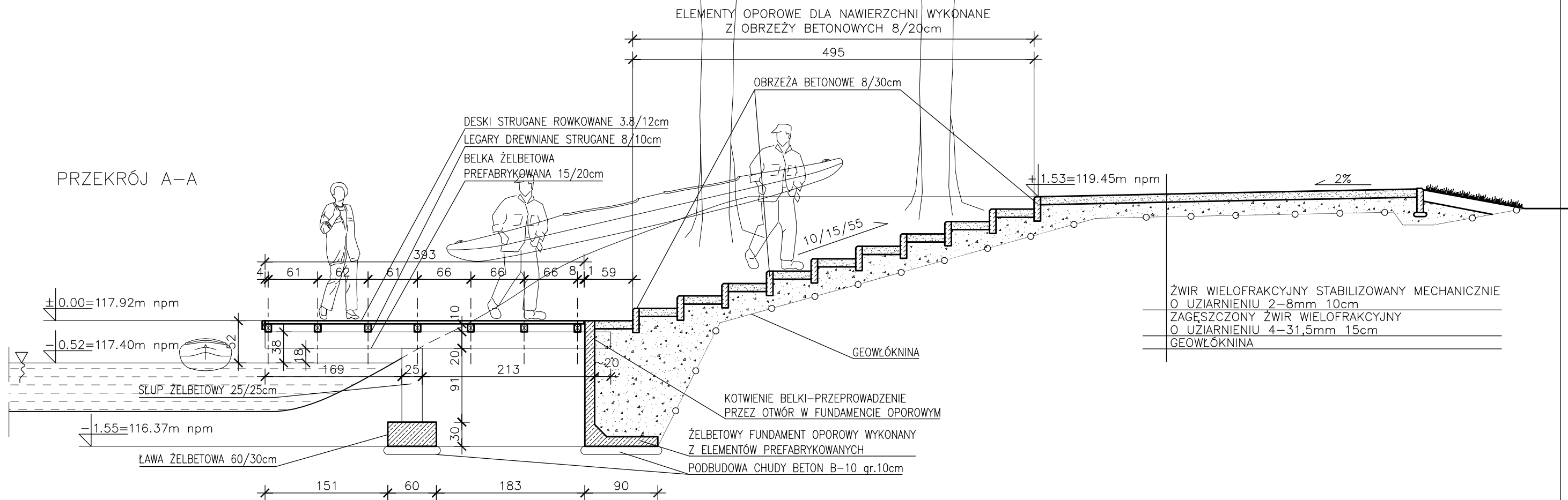


| |
|---------------------------------|
| DACHÓWKA CERAMICZNA |
| ŁATY 4/6cm |
| KONTRŁATY 4/6cm |
| PAPA |
| DESKI STRUGANE NA PRZYLĘG 2,5cm |
| KROKIEW STRUGANE 8/16cm |

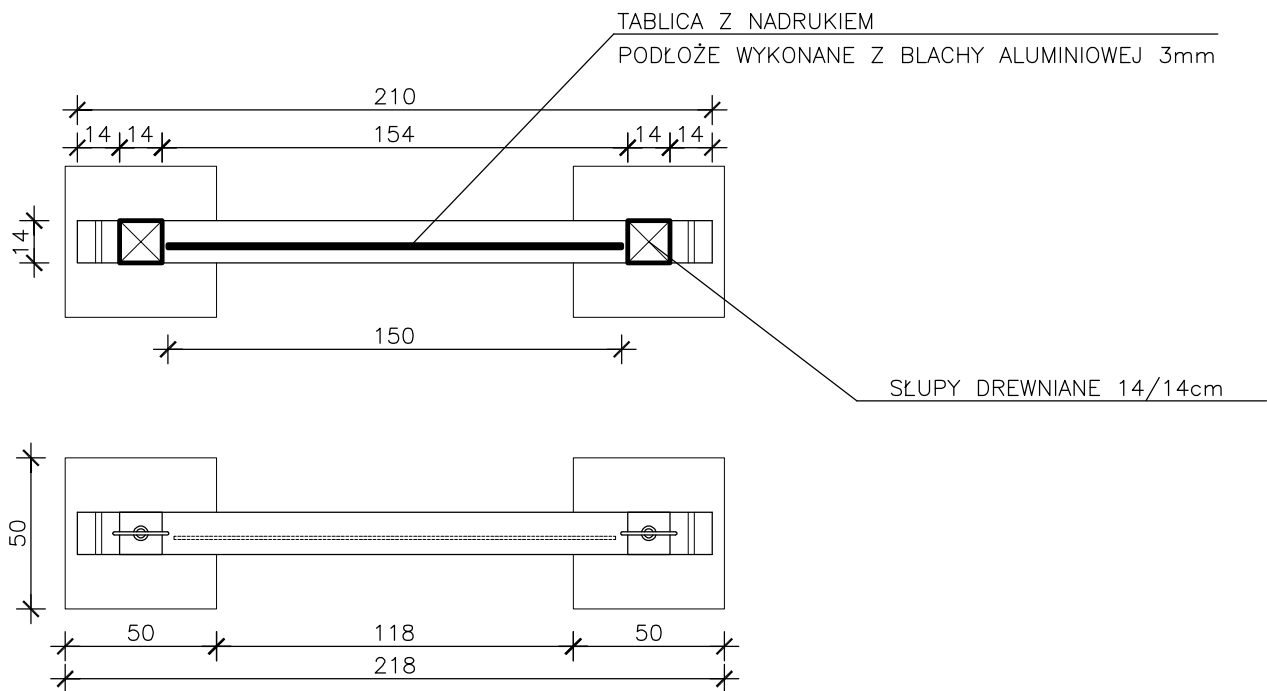
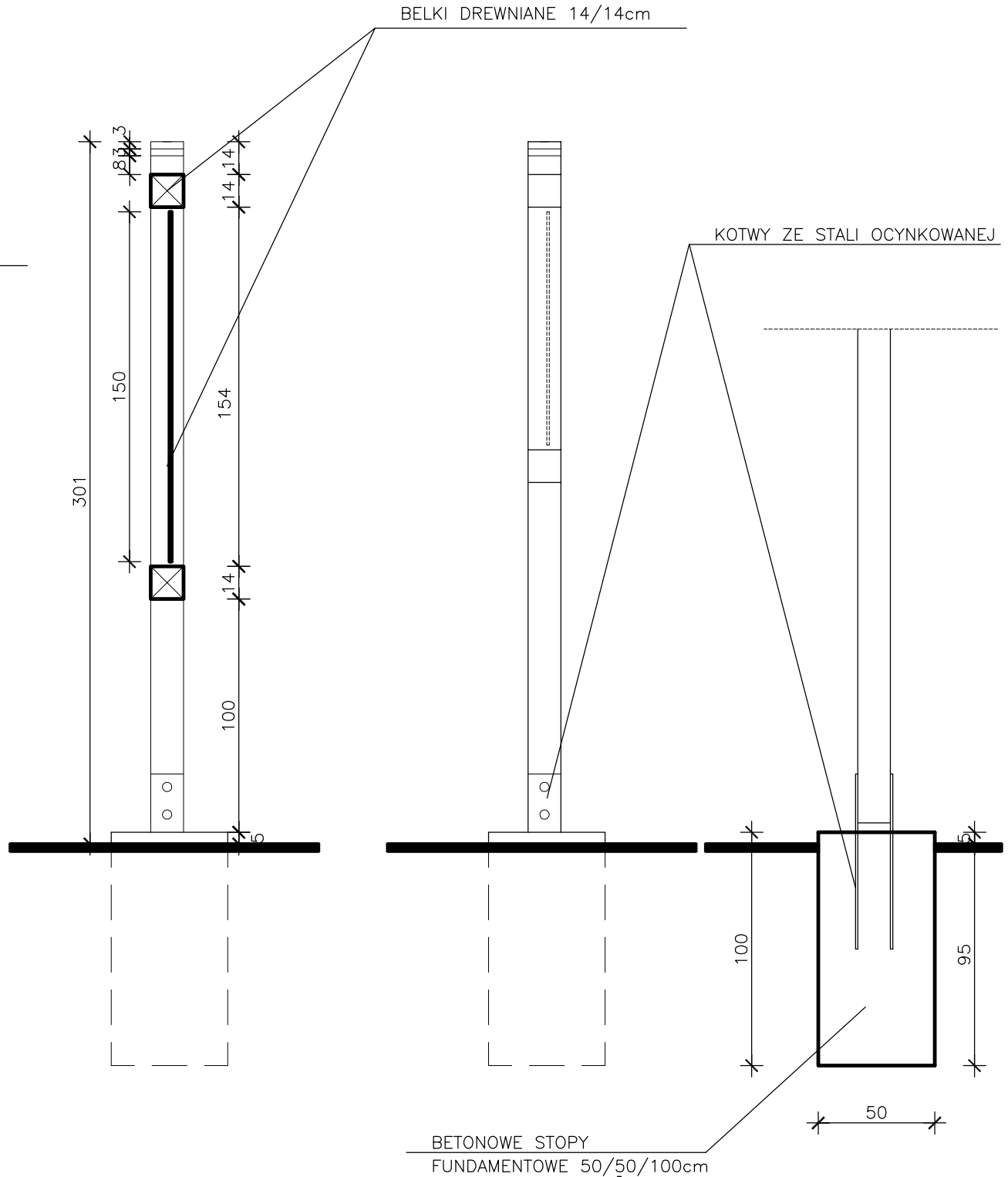
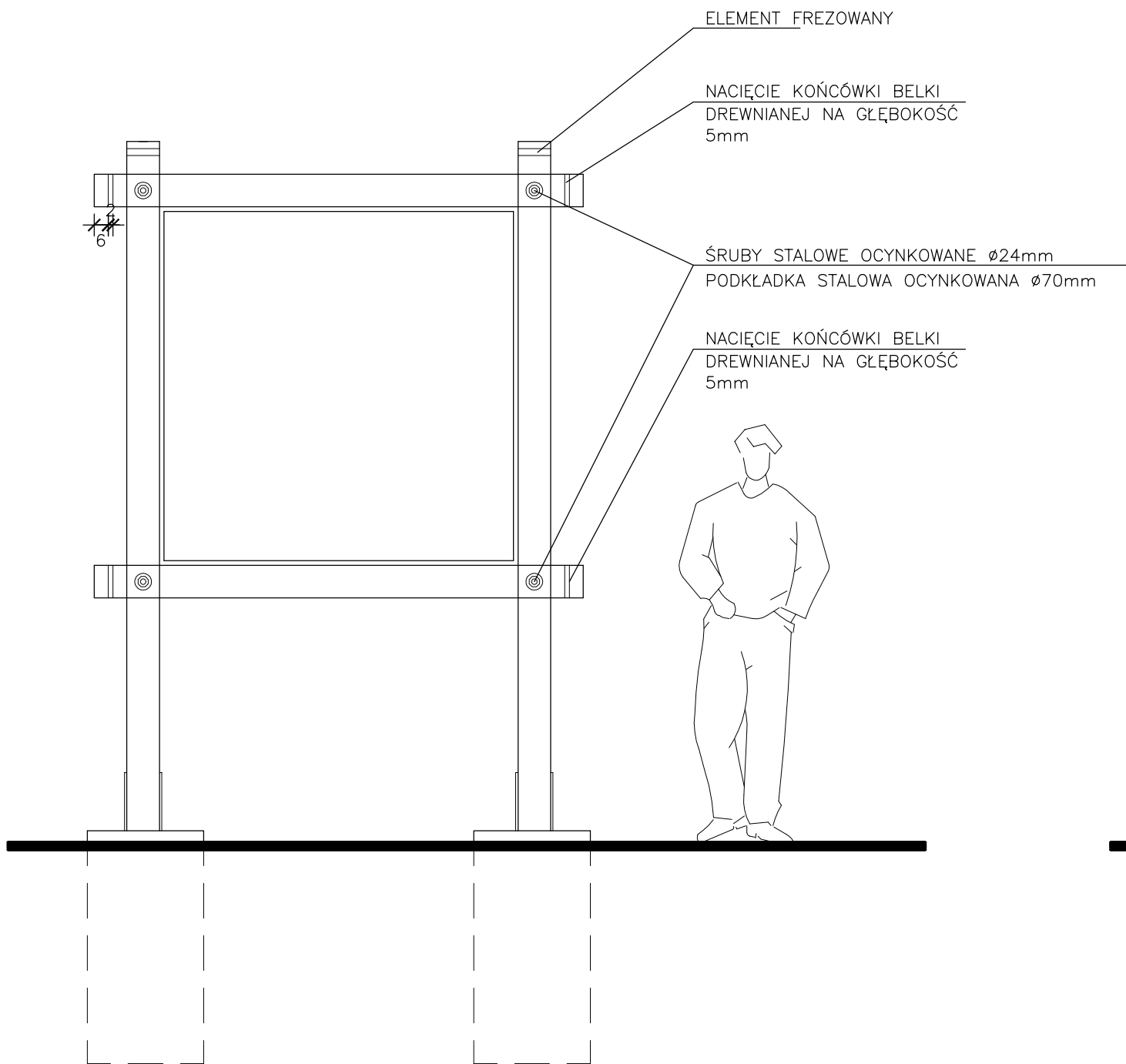


planer Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski
ul. Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax. 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054
planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl

| | | | |
|---|------------------|----------------------------|---------------|
| Nazwa obiektu budowlanego | | Przedmiot opracowania | |
| WIATA Z SIEDZISKAMI | | ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego | | Etap opracowania | |
| FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor | | Przedmiot rysunku | |
| GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | RZUTY I PRZEKROJE | |
| Numer projektu | Data opracowania | Skala rysunku | Numer rysunku |
| 24/2009 | 27 VII 2010 | 1:50 | A/14 |
| Projektant architektury mgr inż.arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr.bud. KI-II-7342-103/98 spec. architektura | | | |
| Projektant konstrukcji inż. LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002 | | | |
| Asystent projektanta inż. MARCIN BUGAJ | | | |



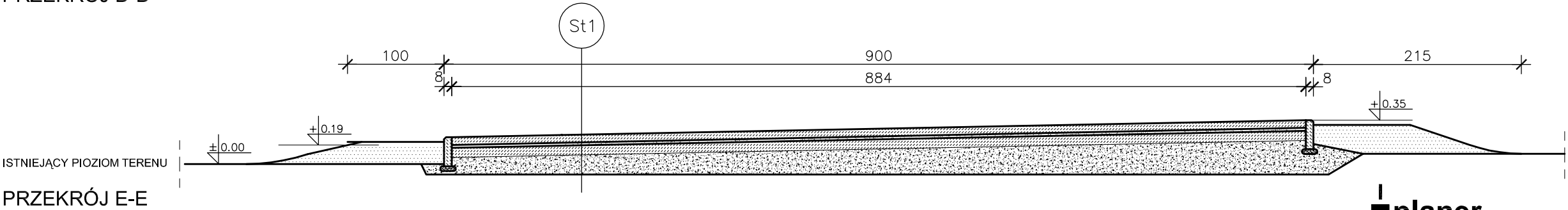
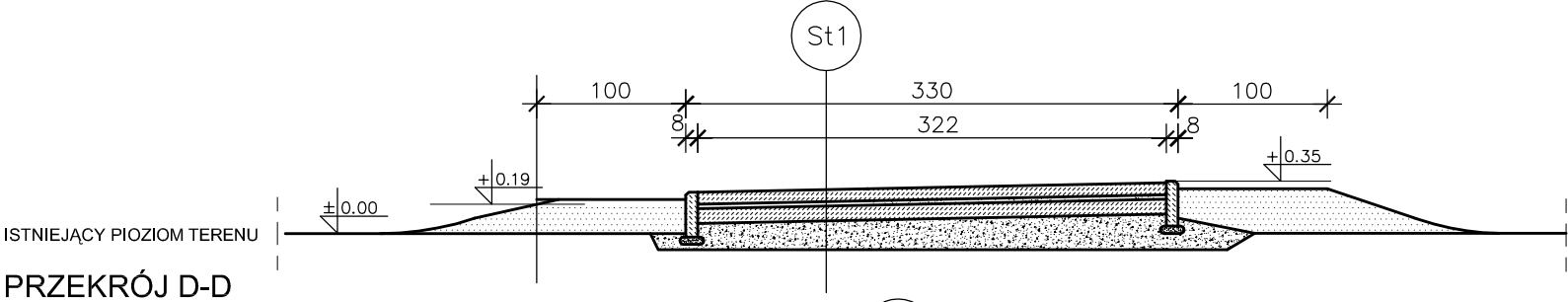
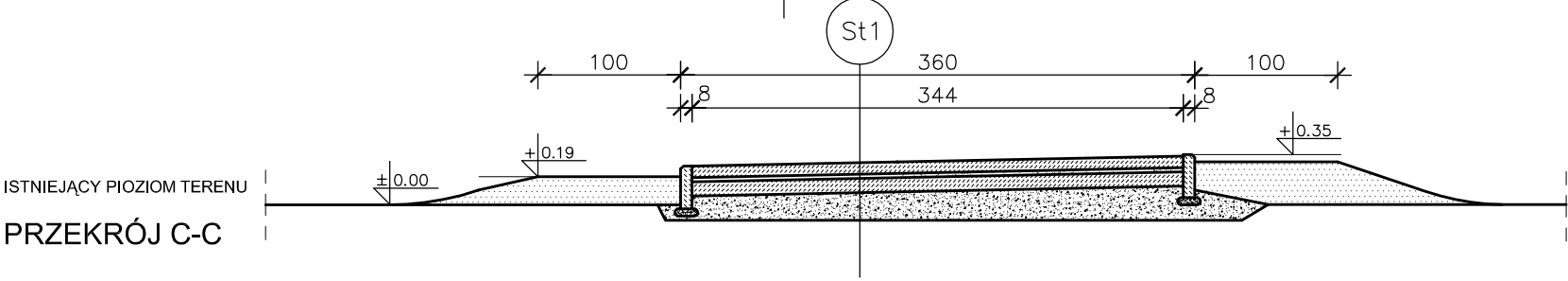
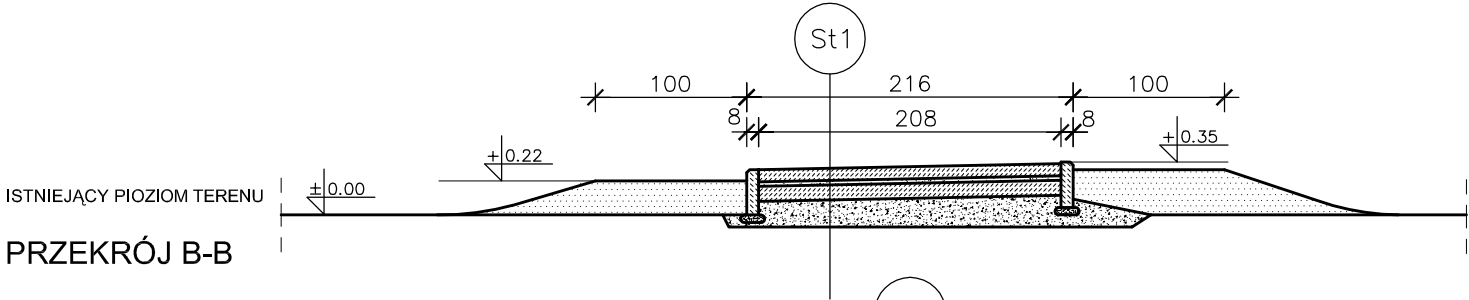
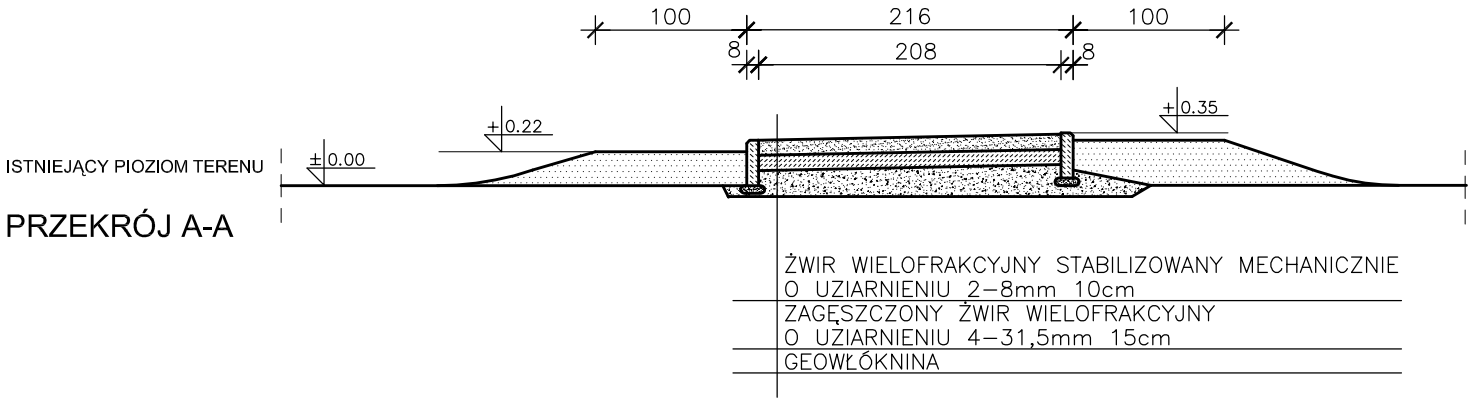
| | | | |
|---|--|--|------------------------------|
| planer Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzinski ul.Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax, 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054 planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego POMOST I SCHODY TERENOWE | | Przedmiot opracowania ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | Etap opracowania PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | Przedmiot rysunku PRZEKROJE A-A, B-B I C-C | |
| Numer projektu 24/2009 | Data opracowania 27 VII 2010 | Skala rysunku 1:50 | Numer rysunku A/17 |
| Projektant architektury mgr inż.arch.WIESŁAW REDZIMSKI upr.bud. KI-II-7342-103/98 spec. architektura | | | |
| Projektant konstrukcji inż.LESZEK ZABROCKI upr. bud. 122/Gd/2002 | | | |
| Asystent projektanta inż.MARCIN BUGAJ | | | |



UWAGI

- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE STRUGANE, NAROŻA ŚCIĘTE NA OKOŁO 4mm
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE

| | | | |
|---|------------------|-----------------------------|---------------|
| planer Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski ul.Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax. 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054 planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego | | Przedmiot opracowania | |
| TABLICA INFORMACYJNA | | ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego | | Etap opracowania | |
| FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor | | Przedmiot rysunku | |
| GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | RZUT PRZEKROJE WIDOKI | |
| Numer projektu | Data opracowania | Skala rysunku | Numer rysunku |
| 24/2009 | 27 VII 2010 | 1:25 | A/18 |
| Projektant architektury mgr inż.arch.WIEŚLAW REDZIMSKI upr.bud. KIL-7342-103/98 spec. architektura | | | |
| Asystent projektanta inż.MARCIN BUGAJ | | | |



| | |
|-----|--|
| St1 | KOSTKA Z KAMIENIA NATURALNEGO |
| | PODSYPKA PIASKOWO–CEMENTOWA 4:1 gr.3cm |
| | PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0–63mm gr.15cm |
| | WARSTWA ODSĄCAJĄCA, ZAGĘSZCZONA PODSYPKA |
| | ŻWIROWO–PIASKOWA 10cm |
| | GEOWŁÓKNINA O GRAMATURZE 150–200g/m2 |
| | ISTNIEJĄCY GRUNT |

| | | | |
|---|--|--|------------------------------|
| planer Autorska Pracownia Architektury Wiesław Redzimski ul.Mickiewicza 9, 80-425 Gdańsk, tel/fax, 058 520 45 71, kom. 0 602 128 054 planer@planer.com.pl, www.planer.com.pl | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego NAWIERZCHNIE UTWARDZONE | | Przedmiot opracowania ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | |
| Adres obiektu budowlanego FOJUTOWO CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 8/5, 303/3LP, 76/33LP, 76/34LP, 44 | | Etap opracowania PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK | | Przedmiot rysunku PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C, D-D, E-E | |
| Numer projektu 24/2009 | Data opracowania 27 VII 2010 | Skala rysunku 1:50 | Numer rysunku A/19 |
| Projektant architektury mgr inż.arch. WIESŁAW REDZIMSKI upr.bud. Ki-II-7342-103/98 spec. architektura | | | |
| Asystent projektanta inż. MARCIN BUGAJ | | | |