

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

3

PROJEKT TECHNICZNY - CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA**ROZBUDOWA CMENTARZA KOMUNALNEGO****K A T E G O R I A O B I E K T U V I**

Ul. Cicha, Ruciane - Nida, dz. geodez. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399

Spis zawartości

1 Opis techniczny	
2 Część graficzna :	
1) Rzut przyziemia	rys nr 1/A w skali 1:50
2) Schemat więźby dachowej	rys nr 2/A w skali 1:50
3) Rzut dachu	rys nr 3/A w skali 1:50
4) Przekrój A-A, ustęp niepełnosprawnych	rys nr 4/A w skali 1:50, 1:20
5) Przekrój B-B	rys nr 5/A w skali 1:50
6) Elewacje	rys nr 6/A w skali 1:100
7) Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	rys nr 7/A w skali 1:100
8) Zestawienie ścianek sanitariatów	rys nr 8/A w skali 1:100
9) Wiata 1 – rzuty i przekroje	rys nr 9/A w skali 1:50
10) Wiata 1 – schemat ram	rys nr 10/A w skali 1:50
11) Wiata 1 – elewacje	rys nr 11/A w skali 1:50
12) Wiata 2 – rzuty i przekroje	rys nr 12/A w skali 1:50
13) Wiata 2 – schemat ram	rys nr 13/A w skali 1:50
14) Wiata 2 – elewacje	rys nr 14/A w skali 1:50
15) Mur oporowy ogrodzenia	rys nr 15/A w skali 1:100/1:50
16) Mur oporowy kolumbarium	rys nr 16/A w skali 1:100/1:50
17) Mur wygrozdzenie kolumbarium	rys nr 17/A w skali 1:100/1:50
18) Detal osadzenia krawężników	rys nr 18/A w skali 1:20
19) Ogrodzenie cz. 1	rys nr 19/A w skali 1:25
20) Ogrodzenie cz. 2	rys nr 20/A w skali 1:25
21) Tablica ogłoszeń	rys nr 21/A w skali 1:25
22) Stojak na rowery	rys nr 22/A w skali 1:20
23) Ławki	rys nr 23/A w skali 1:20
24) Punkty czerpalne wody	rys nr 24/A w skali 1:25
25) Oświetlenie – przykładowa latarnia	rys nr 25/A w skali 1:20
26) Zniczomat	rys nr 26/A bez skali
27) Nisze na urny – rysunek poglądowy	rys nr 27/A bez skali

CZĘŚĆ OPISU TECHNICZNEGO

1. DANE OGÓLNE:

1) Inwestor : **Gmina Ruciane-Nida**

15) Przedmiot umowy : **Projekt rozbudowy istniejącego cmentarza komunalnego przy ul. Cichej w Ruciane - Nida.**

16) Adres inwestycji: **Ruciane-Nida, ul. Cicha, nr działek : 399, 3107/24, 3107/23, 3107/22.**

17) Podstawa opracowania :

- Umowa z Inwestorem nr IGK.271.II.13.2022
 - „Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta części miasta Ruciane – Nida, ulica Cicha zatwierdzonym uchwałą nr XXXIX 309/2017 Rady Miejskiej Ruciane – Nida z dn. 29.03.2017 r.
 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
 - „Opinia geotechniczna w zakresie określenia warunków gruntowo – wodnych przydatności obszaru opracowania pod przyszłe poszerzenie cmentarza komunalnego”. Opracowanie Grzegorz Prusik, Szczytno, maj 2020 r.
 - wizje lokalne i pomiary terenowe na potrzeby niniejszego opracowania
 - spotkania roboczo - konsultacyjne w siedzibie Zamawiającego ul. Aleja Wczasów 4 oraz w siedzibie Biura ul. dr Noniewicza 85C
 - „Koncepcja powiększenia istniejącego cmentarza przy ul. Cichej w Ruciane-Nida”, opracowanie 2022 przez Biuro Projektor
 - Opinia dot. kształtowania ciągu komunikacyjnego na terenie projektowanego cmentarza w mieście Ruciane-Nida. Olsztyn, 10.10.2022 r.
 - stosowne przepisy i normy prawne
- 5) Biuro autorskie: **PROJEKTOR Renata Kuczyńska-Szulcbacher**
z siedzibą przy ul. Teofila Noniewicza 85 C, 16-400 Suwałki

2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia

2.1 Dokumentacja badań podłoża gruntowego.

Warunki geotechniczne podłoża określa dokumentacja „Opinia geotechniczna” wykonana przez Soft Soil Grzegorz Prusik w 2020 roku, która określa je jako proste warunki gruntowe.

Wykonano łącznie 8 odwiertów geotechnicznych do głębokości 5,0 m poniżej poziomu terenu. W wykonanych odwiertach stwierdzono występowanie – układanie się wody gruntowej na rzędnej ca 117,0 m.npm. Opracowanie określa, że całość terenów zbudowanych w odległości ponad 200 m jest zwodociągowania, a w odległości do 200 m od granic opracowania nie ma ujęć wody charakterze ujęć zbiorczych. Na terenie opracowania nie występują wody powierzchniowe. Opracowanie zawiera opis

warunków hydrogeologicznych, ocenę właściwości fizyczno – wytrzymałościowych podłoża i wnioski geotechniczne.

Grunt nośny (pod 40 – 70 cm warstwą gleby) w stanowią grunty sypkie – piaski drobne i piaski średnie z domieszką kamieni w stanie średnio zagęszczonym. Możliwość lokalnego występowania gruntów spoistych w postaci glin zwałowych w stanie twardoplastycznym.

Warunki gruntowe zostały określone jako proste, a obiekt zaplecza cmentarza projektuje się w I kategorii geotechnicznej. Strefa przemarzania dla posadowienia obiektów III – 1,2 m.

2.2. Opinia geotechniczna.

Opinia geotechniczna wykonywana jest na podstawie stosownych, wykonanych badań podłoża gruntowego. Wykonać je można za pomocą odwiertów geotechnicznych, ręcznie lub mechanicznie lub makroskopowo metodą odkrywkową (wykopy wykonane ręcznie lub mechanicznie). Opinię geotechniczną wydaje osoba do tego uprawniona. Opinia zawarta w tej części dokumentacji – opisowej projektu architektoniczno – budowlanego – bez spełnienia wyżej wymienionych kryteriów nie może być zawarta.

Na podstawie opisu badań, określenia warunków gruntowych (utwory czwartorzędowe, holoceniskie nasypowe oraz plejstoceniowe morenowe), zbadanych parametrów geotechnicznych gruntów badany teren zaliczyć należy do prostych warunków gruntowych. Opinia została wykonana jako odrębne opracowanie.

2.3. Projekt geotechniczny.

Projekt geotechniczny dla obiektów I kategorii w warunkach gruntowych prostych nie jest wymagany.

2.4 Sposób posadowienia.

W oparciu o powyższe oraz dane geotechniczne przekazane przez geologa projektuje się :

- Ławy fundamentowe projektowanych obiektów z betonu C 20/25 – żelbetowe monolityczne, wylewane na warstwie betonu podkładowego C 8/10, zbrojone wg części konstrukcyjnej projektu wykonawczego stalą gatunku B 500 SP.

Pozostałe :

- Ściany fundamentowe – murowane z bloczków betonowych gr. 38 cm. Dopuszcza się zmianę technologii wykonania na monolit wykonany w deskowaniu.
- Wieńce i rdzenie – żelbetowe monolityczne, wylewane na budowie zbrojone indywidualnie wg p.t. części konstrukcyjnej.

3. Dokumentacja geologiczno – inżynierska

3.1 Dokumentacja badań podłoża gruntowego.

Warunki geotechniczne podłoża określa dokumentacja geotechniczna, która określa je jako odpowiednie do bezpośredniego posadowienia – warunki proste. Projektuje się elementy zagospodarowania terenu w postaci posadowionych poza strefą przemarzania murów oporowych, budynku zaplecza oraz ściany pełniące funkcję tablicy informacyjnej – 120 cm poniżej terenu na utworach sypkich tj. piaskach drobnych i średnich z domieszkami kamieni w stanie średnio zagęszczonym.

Warunki gruntowe zostały określone jako proste, a budynku zaplecza projektuje się w II kategorii geotechnicznej.

3.2. Projekt geotechniczny.

Nie jest wymagany.

4. Parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia

Ze względu na rozbudowę istniejącego cmentarza mającą za cel zapewnienie kontynuacji funkcjonalnej, wobec aktualnie wyczerpującego się miejsca (powierzchni) w części istniejącej rezerw powierzchniowych na miejsca pochówku zwłok i szczątków ludzkich - projektuje się w ramach uzyskania dodatkowej powierzchni również szereg elementów budowlanych, jak elementy małej architektury, infrastruktury technicznej czy budynek zaplecza. Budynek służący do zapewnienia warunków sanitarnych realizacji potrzeb fizjologicznych niższego rzędu dla ludzi. Zapewnienie komfortu użytkowników spełnione jest określonymi przepisami dyktującymi wymogi higieniczno – sanitarne w budynku, a jego poszczególne elementy zawierają urządzenia konieczne do zapewnienia jego sprawności funkcjonalnej i technicznej. Budynek posiada również pomieszczenia przeznaczone dla osób stanowiących obsługę techniczną obiektu – pomieszczenie porządkowe oraz gospodareze pełniące

funkcję składową.

Wyposażeniem, w tym instalacyjnym związanym z rozwiązaniami budowlanymi są konkretne właściwości instalacyjne przeznaczone do transferu mediów, zapewnienia wody, energii elektrycznej, dopływu i odprowadzenia powietrza oraz z nim i powiązane urządzenia związane z : kominami/przewodami wentylacyjnymi, doprowadzeniem lub zapewnieniem ciepłej wody użytkowej do pomieszczeń sanitarnych, ogrzewaniem i ucieczką ciepła, odprowadzeniem ścieków bytowych oraz odprowadzeniem wody deszczowej opadowej z dachu. Większość wyżej wymienionych zależne lub współzależne są od zasilania elektroenergetycznego. Odrębny przedmiot inwestycji stanowią urządzenia służące do obsługi terenowej w ramach ułatwienia pielęgnacji i utrzymania grobów oraz ich otoczenia służących dla osób indywidualnych.

Urządzenia i wyposażenie podstawowe :

- suszarki, lampy bakterioobójcze w pomieszczeniach łazienek jako elektryczne
- przybory sanitarne (wylewki, spłuczki, spływaczki)
- wentylatory wyciągowe kanałowe jednostkowej wentylacji (typu EDM)
- automatyka/oświetlenie wrót garażowych w pomieszczeniu gospodarczym
- oświetlenie wyposażone w automatykę zmierzchową oraz czujniki ruchu

Część z ww posiadają współzależności zasilania elektroenergetycznego, rozwiązania budowlane umożliwiają montaż jako urządzeń stałych (konstrukcja) oraz zasilanie (przebieg kanałów, okablowania, orurowania).

Wszystkie parametry, jak napięcie, moc, natężenie, natężenie światła, opór przepływów i wydajność, średnice, wydajność strumienia powietrza itp. opisane są w poszczególnych częściach projektu technicznego dla poszczególnych branż.

5. Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych.

Budynek zaprojektowany jako nieogrzewany, stąd brak jest konieczności zastosowania wymagań zapewnienia termoizolacyjności przegród zewnętrznych. Zastosowano ścianę jednowarstwową gr. 48 cm z bloczka betonu komórkowego dowolnego producenta o współczynniku przenikania ciepła $U = 0,15$ W/(mK), spełniając warunki zapobiegania ucieczki ciepła. Dach zaprojektowano jako izolowany termicznie warstwą wełny mineralnej wg odpowiednich rysunków. Współczynniki izolacyjności poszczególnych przegród zostały zawarte w części rysunkowej i opisowej projektu budowlanego.

5.1 Wykończenie ścian zewnętrznych

- Ściany wystające ponad przyległy teren i fragmenty nie osypane – nad zalecaną wokół budynku opaską zwirową - strukturalny tynk mozaikowy (kamienny) na siatce, ciemno szary wg technologii BSO wybranego producenta jako system, zabezpieczone obróbkami blacharskimi (okapnikami z kapinosem).
- Tynk cienkopowłokowy z wierzchnią warstwą uziarnienia 0,5 -1,0 o fakturze baranka
- Deski i płytki elewacyjne włóknocementowa bezpośrednio na ścianach zgodnie z zaleceniami i technologią wybranego producenta

5.2 Dach :

- **Połacie :** Płytki włóknocementowa w kolorze ciemno szarym/grafitowym.
- **Obróbki blacharskie:** Projektuje się obróbki blacharskie budynku przy użyciu konfekcjonowanych wg asortymentu producenta pokrycia dachowego i/lub indywidualnych profili z blachy stalowej powlekanej powłoką poliestrową wg kolorystyki zawartej w części graficznej opracowania. Kształtki systemowe wg wybranego pokrycia dachowego.
- **Obudowa kominów:** Projektuje się rury z blachy stalowej powlekanej w kolorze jasnoszarym, zwieńczone nasadami typu turbowent.
- **Rynny i rury spustowe:** Jak na rysunku rzutu dachu. Rozmieszczenie wg części graficznej opracowania w kolorze ciemno szarym – grafitowym, odprowadzeniem powierzchniowo na teren inwestycji. Spadki rynien przewidzieć jako 0,5 %. Szczegóły mocowań do elementów płyt warstwowych wg zaleceń producenta tejsze oraz rysunków szczegółowych zawartych w odrębnej, wykonawczej części opracowania dotyczącej branży architektonicznej.

5.3 Stolarka :

Brama zewnętrzna do pomieszczenia gospodarczego unoszona - brama segmentowa wg części graficznej opracowania – zestawienia stolarki kolor biały wg dostępnego RAL producenta. Sposób sterowania, opóźnienia, dodatkowe wyposażenie – wg zaleceń Użytkownika. Asortyment wzorcowy wg wybranego producenta, po sprawdzeniu możliwości wypełnienia otworu (system prowadzenia przy wykorzystaniu projektowanej wysokości nadproża).

Okna i drzwi zewnętrzne, jako zespolone z układem ściany - indywidualna stolarka z profili aluminiowych lub PCV (zakłada się możliwość zmiany podziałów przy wyborze producenta stolarki, w tym otwierania, przy uwzględnieniu otwierania, jako podyktowane ograniczeniami technicznymi lub ekonomią rozwiązań). Wszystkie elementy szklane jako szkło bezpieczne P4. Wszystkie wymiary wg rysunku zestawienia stolarki.

Współczynnik przenikania ciepła minimalny $U = 0,9 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ jak dla budynku ogrzewanego, kolor biały lub imitacja naturalnego aluminium, wyposażone w system mikro-wentylacji (np. nawiewniki higrosterowane) zapewniające normatywny napływ powietrza zewnętrznego na potrzeby wentylacji grawitacyjnej. Ilość, rozmieszczenie i rodzaj nawiewników wg części sanitarnej opracowania. Sposób otwierania, szklenie oraz uchylność/ rozwieralność stolarki okiennej jako sugestia wg części graficznej projektu technicznego nn architektury. Okna/skrzydła okienne usytuowane powyżej wysokości człowieka wyposażone w otwieracze dostępnymi z poziomu podłogi.

Drzwi wejściowe do pomieszczeń sanitarnych z normatywnymi dolnymi otworami wentylacyjnymi nawiewnymi wg asortymentu producenta, jako uodpornione na wilgoć (powłoka lub okładzina PVC, laminat wysokociśnieniowy etc.).

Drzwi wewnętrzne wg zalecenia Użytkownika o podwyższonej odporności akustycznej.

Wydzielone kabiny sanitarne ustępów lub wydzieleń wewnętrznych łazienek/ pomieszczeń mokrych wg systemu i technologii wybranego producenta ścianek systemowych z laminatu wysokociśnieniowego gr. 8-12 mm w okuciach wilgocioodpornych.

- Parapety zewnętrzne projektuje się z blachy stalowej jako obróbki z okapnikami, powlekanej poliestrem w kolorze szarym – ciemno grafitowym wg technologii wybranego producenta stolarki okiennej. Zaleca się wykończenie ościeży z blachy płaskiej jako pionowe i poziome obróbki.

5.4. Wentylacja

- **Kominy wentylacyjne.** Wentylacja grawitacyjna z rur blaszanych, stalowych $\varnothing 150$ umiejscowiona w kalenicy z obrotowymi nasadami kominowymi. Wlot kanału wyposażony w anemostat. Odcinki kanałów wentylacyjnych narażone na wychłodzenie (powyżej stropodachu) zaleca się ocieplić lub wykonać z rur izolowanych, co zapewni większą wydajność strumienia powietrza.

- **Nawiewy**

Zaleca się zastosowanie kratki nawiewnych w dolnym panelu bramy segmentowej w pomieszczeniu magazynowym lub regulowanymi kratkami ściennymi nad posadzkowymi (konfekcjonowanymi, z regulowanymi żaluzjami).

Dojścia do urządzeń montowanych na dachu (kominy, urządzenia łączności).

Bezpośrednio z podnośnika samojezdnego w celach konserwacji.

5.5. Posadzki

Wszystkie rodzaje podłóg podano na rysunkach rzutów posadzek.

Na zewnątrz nawierzchnia pochylni i schodów – gres. Podjazd beton zacierany na gładko z dodatkami mrozo - i wodoszczelnymi. Pomieszczenia mokre – terakota lub specjalistyczne, antypoślizgowe PVC przeznaczone do pomieszczeń mokrych. Przejścia pomiędzy różnymi posadzkami – w progach drzwiowych z konfekcjonowanych listew podłogowych lub jako spaw w przypadku PVC. W wybranych pomieszczeniach projektuje się wpusty podłogowe z materiałów niekorodujących.

Odpowiednio projektuje się :

Gres z powierzchnią antypoślizgową – pomieszczenie gospodarcze.

Terakota lub bezspoinowa wykładzina PVC antypoślizgowa przeznaczona do pomieszczeń mokrych, odporna na środki chemiczne, antybakteryjna.

5.6. Parapety

Podokienniki indywidualne – z PCV, konglomeratu, kamienne lub inne, również jako możliwość wykorzystania wg asortymentu producenta stolarki. Dopuszcza się wariant wykończenia podokienników glazurą ścienną.

5.7. Okładziny/ wykończenie ścian

Ściany konstrukcyjne zewnętrzne w gruncie - ocieplone do pełnej wysokości, z bloczka betonowego M-4 lub wylewane na budowie, pozostałe ściany nadziemna parteru i górnych kondygnacji z bloczków betonu komórkowego gr. 48 cm.

Ściany wewnętrzne gr. 24 i 12 cm, wszystkich pomieszczeń łazienek, pomieszczenie porządkowe – glazura, laminaty, okładziny PVC.

Wszystkie pomieszczenia z umywalkami jw. – glazury do wysokości minimum 220 cm, glazura w kolorze białym

Pomieszczenie gospodarcze tynki wewnętrzne cementowo - wapienne, malowanie emulsyjne w kolorze białym.

5.8. Sufity

Panel konfekcjonowany jak elewacyjny z płyt włókno-cementowych. Możliwość zastosowania listew PVC, płyt gipsowo kartonowych GKi lub włókno cementowych innych, na stelażu metalowym; wykończone gładzią gipsową, wykonane w systemie sufitów podwieszanych np. w wybranej technologii producenta lub inne w konsultacji z użytkownikiem.

5.9. Izolacje

5.9.1 Przeciwwilgociowe, paraizolacje:

- Parter z podłogą na gruncie: pozioma posadzki w postaci warstwy dedykowanej folii polietylenowej odpowiedniej grubości i/lub papy asfaltowej termozgrzewalnej. Warstwa dwukrotna. Dopuszcza się wykonanie z mas bitumicznych rozprowadzanych powierzchniowo.
- Wszystkie pomieszczenia sanitariatów i pomieszczeń mokrych wyłożyć płytkami ceramicznymi – terakota - na zaprawie klejowej do wysokości 220 cm - ponad poziom wykończonej posadzki, w posadzce podwójna powłoka papy asfaltowej wywinięta na ściany min. 15 cm. Dopuszcza się okładzinę ścian z dedykowanej wykładziny ściennej PVC lub innych płyt wodoodpornych np. spieki, szkło.
- Cokół/podwalina - izolacja pionowa z powłoki masy bitumicznej lub arkuszowej papy termozgrzewalnej łączonej z izolacją poziomą posadzki – wykończenie nad terenem tynk mineralny na bazie żywic, na siatce mocowanej mechanicznie
- Folia paroizolacyjna lub papa asfaltowa w stropodachu skośnym
- Papa asfaltowa wierzchniego krycia z powłoką mineralizowaną jako pokrycie deskowania pełnego w warstwie dachowej
- Pokrycie dachu z konfekcjonowanych płytek włókno - cementowych w kolorze grafitowym na łątach lub systemowych listwach wg asortymentu producenta

5.9.2 Termiczne (Współczynnik U (K) wg proj. budowlanego) i akustyczne:

Nie dotyczy- budynek nieogrzewany.

- Zastosowano ścianę jednowarstwową gr. 48 cm z bloczka betonu komórkowego dowolnego producenta o współczynniku przenikania ciepła $U = 0,15 \text{ W/(mK)}$, spełniając warunki zapobiegania ucieczki ciepła.
- Dach – wełna mineralna 2 x 10 cm.
- Podłoga na gruncie 8 cm – płyty polistyrenowe XPS lub poliuretanowe, (płyty styropianu odmiany EPS 100-083 oraz płyty z pianki ekstrudowanej np. Ursa, Styrodur, Styrofoam itp.)

5.9.3 Antykorozyjne

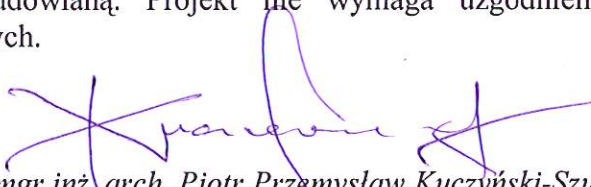
Nie dotyczy.

5.10.4 Przeciwpóżarowe

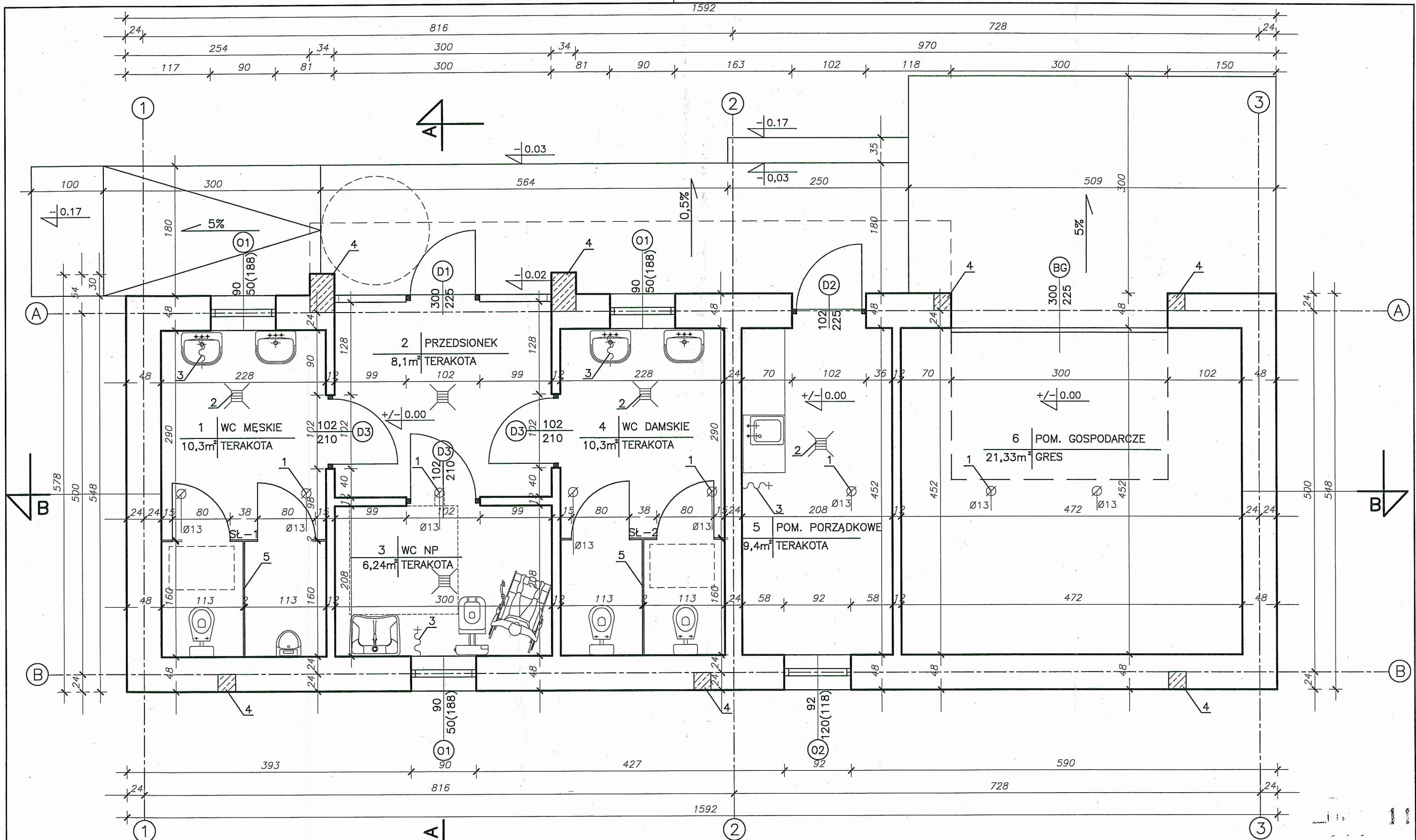
Nie wymaga się zabezpieczeń ognioochronnych elementów stalowych – wszystkie elementy nośne jako murowe oraz żelbetowe.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Zgodnie z częścią architektoniczno – budowlaną. Projekt nie wymaga uzgodnienia przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.



cz. architektoniczno-budowlana - mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński-Szulcbacher
nr ewid. upr. bud. do proj. w spec. arch. b.o. BI/5/02

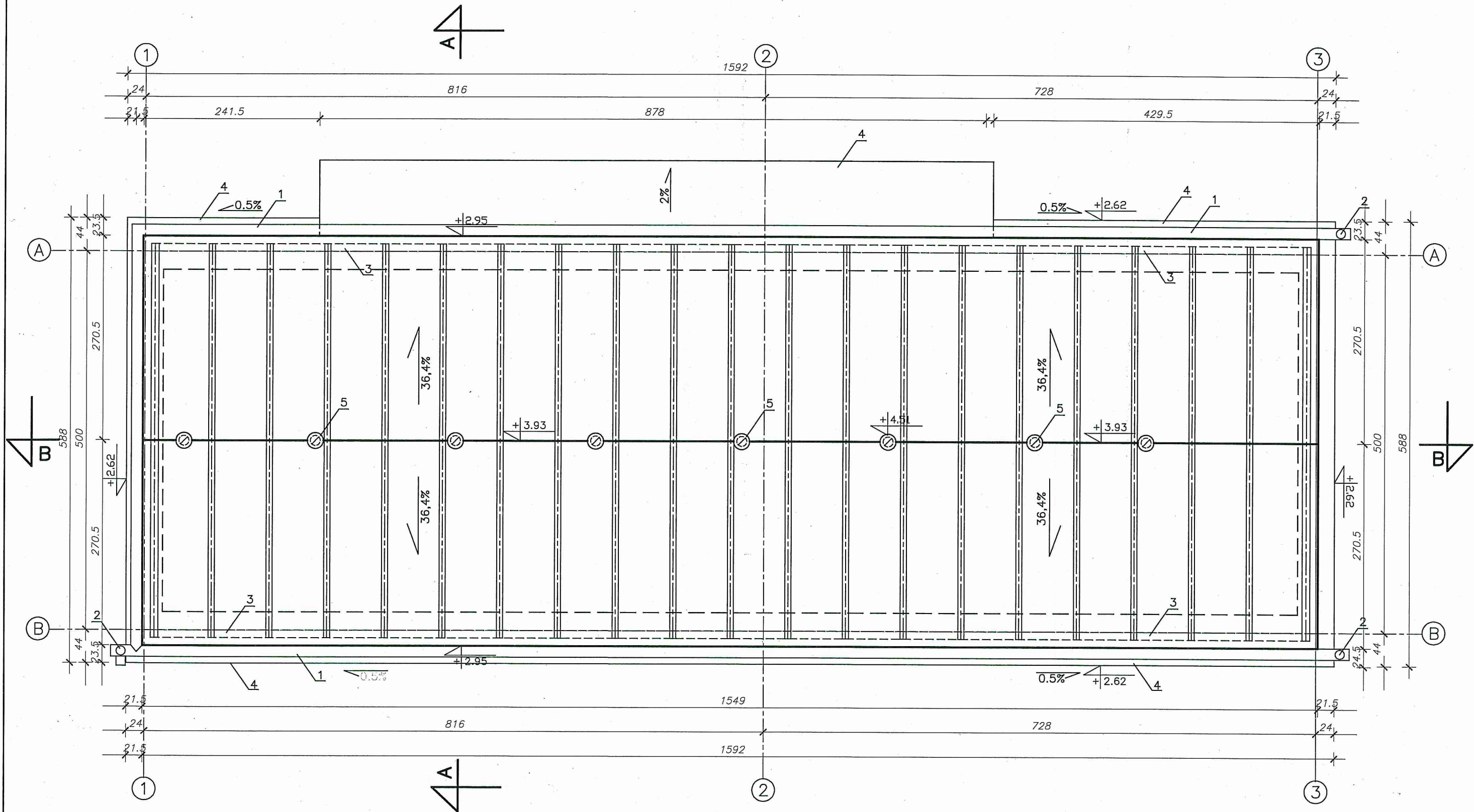


OBJAŚNIENIA:

1. KOMINY WENTYLACYJNE Z RUR STALOWYCH Ø150mm
2. WPUSZ KANALIZACYJNY PODŁOGOWY Z SYFONEM
3. ARMATURA CZERPALNA ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
4. ELEMENT ŻELBETOWY WG CZ. KONSTRUKCYJNEJ
5. SYSTEMOWE ŚCIANKI DZIAŁOWE WG RYS. ZESTAWIENIA

<p>SUWALKI_NONIEWICZA_93C_1a1/1a2/087/_/6631614</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>PROJEKT</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p>RZUT PRZYZIEMIA</p>		<p>SKALA</p> <p>1:50</p>
	<p>NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA</p> <p>ROZBUDOWA CMENTARZA – BUDYNEK ZAPLECZA</p>		<p>NR RYSUNKU</p> <p>1</p> <p>A</p>
	<p>ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY</p> <p>UL. CICHĄ, RUCIANE NIDA</p>		
	<p>PROJEKT</p> <p>TECHNICZNY</p>		
	<p>PROJEKTANT nr uprawnień podpis</p> <p>mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulebacher nr upr. proj. b.o. BI/5/02</p>		
<p>SPRAWDZ.</p> <p>mgr inż. arch. D. Śmiarowski nr upr. proj. b.o. BI/3/02</p>		<p>DATA</p> <p>0 - 11 - 2012</p>	

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM



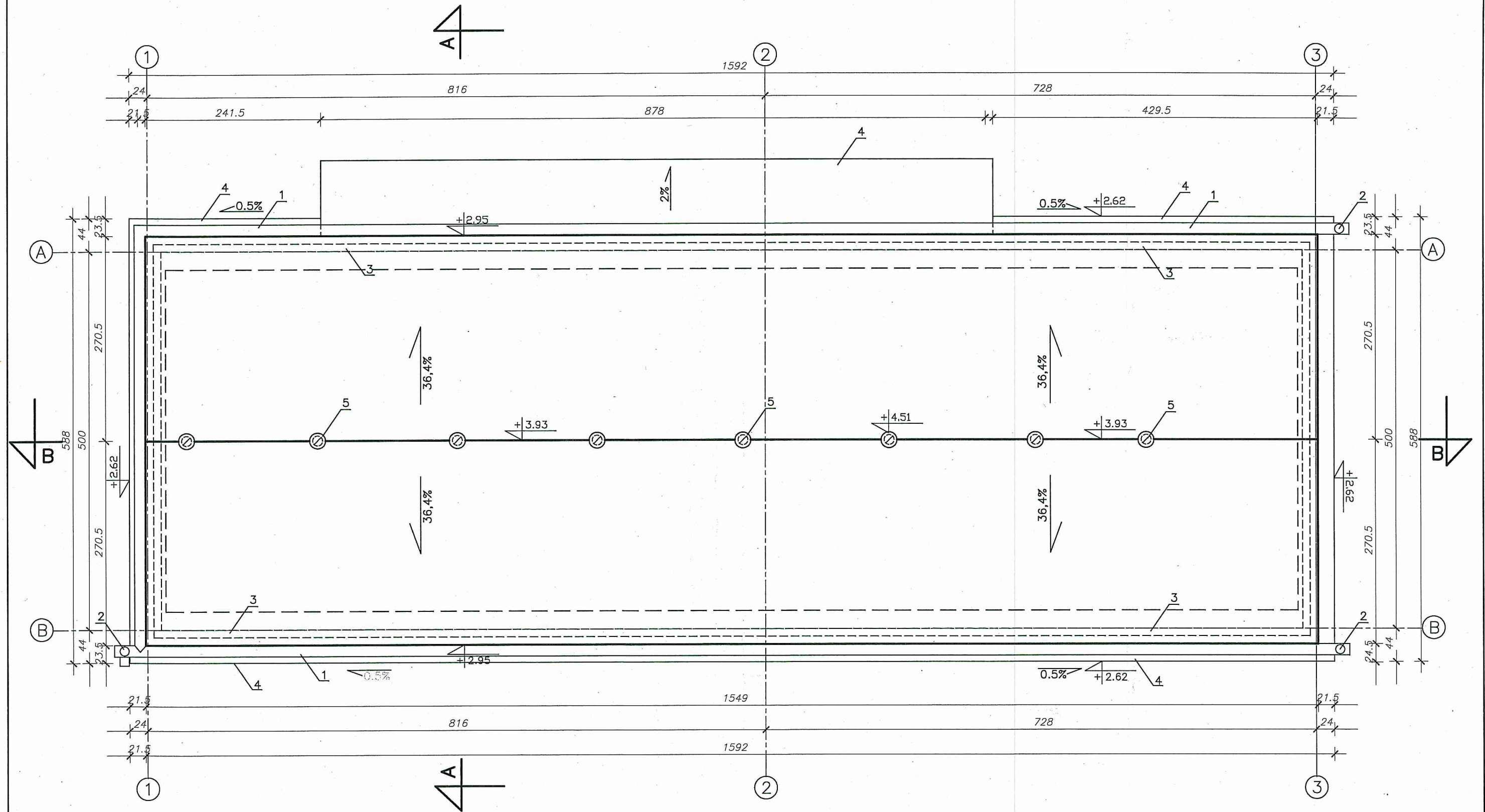
OBJAŚNIENIA:

1. RYNNA ZE SPADKIEM 0,5–1%, Ø150mm
2. RURA SPUSTOWA Ø120mm
3. MURLATA 10x10cm
4. GZYMS
5. KOMINY WENTYLACYJNE Z RUR STALOWYCH Ø130mm
Z NASADAMI KOMINOWYMI TYPU TURBOWENT.
6. ZADASZENIE ZE SPADKIEM – FORMOWANIE SPADKU PŁYTY
ŻELBETOWĄ LUB ŁATAMI MOCUJĄCYMI

SUWALKI, NONIEWICZA, 93C, tel./fax/087/-/5631614

PRACOWNIA
PROJEKTOWA

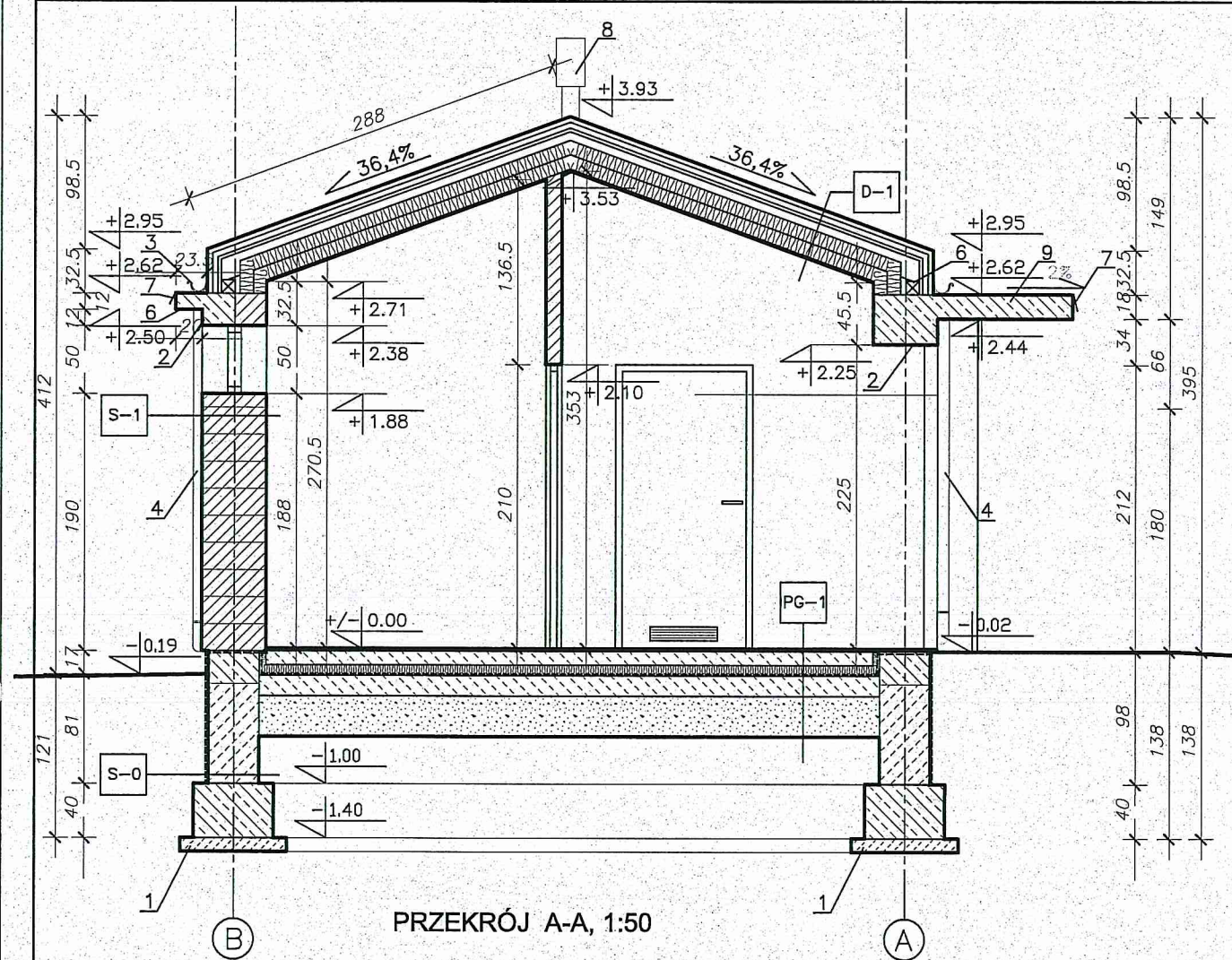
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT WIĘZBY DACHOWEJ			SKALA
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA – BUDYNEK ZAPLECZA			1:50
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	UL. CICHĄ, RUCIANE NIDA dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399			NR RYSUNKU 2 A
PROJEKT	TECHNICZNY			
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcacher nr upr. proj. B.o. BI/5/02	SPPROJ.DZ.	mgr inż. arch. D.Śmiarowski nr upr.proj.b.o. BI/3/02	DATA 30-11-2012
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM				



OBJAŚNIENIA:

1. RYNNA ZE SPADKIEM 0,5–1%, Ø150mm
2. RURA SPUSTOWA Ø120mm
3. MURŁATA 10x10cm
4. GZYMS
5. KOMINY WENTYLACYJNE Z RUR STALOWYCH Ø130mm Z NASADAMI KOMINOWYMI TYPU TURBOWENT.
6. ZADASZENIE ZE SPADKIEM – FORMOWANIE SPADKU PŁYTY ŻELBETOWĄ LUB ŁATAMI MOCUJĄCYMI

<p>SUWALKI_NONIEWICZA_930_tel/fax/087/-/5631614</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>PROJEKT</p>	TYTUŁ RYSUNKU		RZUT DACHU		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		ROZBUDOWA CMENTARZA – BUDYNEK ZAPLECZA		1:50
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY		UL. CICHĄ, RUCIANE NIDA		NR RYSUNKU
	PROJEKT		TECHNICZNY		
PROJEKTANT nr uprawnień podpis		mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulebacher nr upr. proj. b.o. B/5/02		mgr inż. arch. D.Śmiarowski nr upr.proj.b.o. B/3/02	
SPRAWDZ.				DATA	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM					



PRZEKRÓJ A-A, 1:50

D-1	DACH
1cm	PLYTY WŁÓKNOCEMENTOWE
4cm	ŁATY LUB KONTRŁATY
4cm	ŁATY LUB KONTRŁATY
2x	POKRYCIE Z 2 WARSTW PAPY ASF. TERMOZGRZ.
2,5cm	DESKOWANIE SOSNOWE LUB ŚWIERKOWE
6cm	WARSTWA POWIETRZNA SŁABO WENTYLOWANA
1x	IZOLACJA PRZECIWWIATROWA PODASZY
10cm	MATA WEŁNY MIN. Z WŁÓKIEN SZKŁANYCH
10cm	MATA WEŁNY MIN. Z WŁÓKIEN SZKŁANYCH
1x	IZOLACJA PAROSZCZELNA
1cm	PLYTY WŁÓKNOCEMENTOWE

PG-1	PODŁOGA NA GRUNCIE
2cm	PLYTKI OKŁADZINOWE CERAMICZNE
10cm	SZLICHTA CEMENTOWA
8cm	PLYTY Z TWARDEGO POLISTYRENU [3035S]
2x	POKRYCIE Z 2 WARSTW PAPY ASF. TERMOZGRZ.
15cm	POSADZKA BETONOWA
30cm	ZWIR

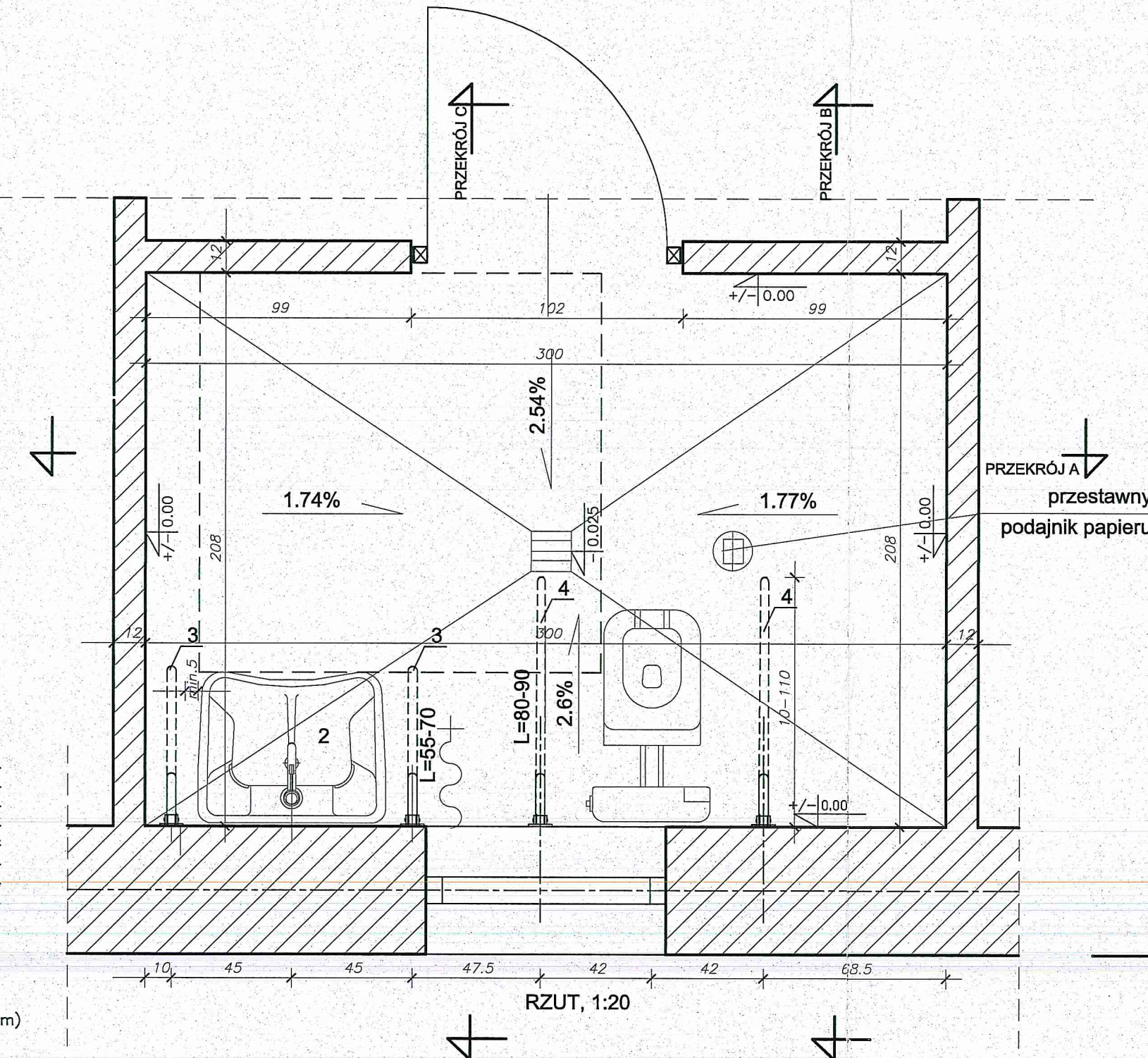
OBJAŚNIENIA:

1. WARSTWA BETONU PODKŁADOWEGO C8/10 (min.10cm)
2. ELEMENT ŻELBETOWY WG CZ. KONSTRUKCYJNEJ
3. RYNNA ZE SPADKIEM 0,5-1%, Ø150mm
4. RURA SPUSTOWA Ø120mm
5. MURŁATA 10x10cm
6. CZYMS
7. OBRÓBKA BLACHARSKA
8. KOMINY WENTYLACYJNE Z RUR STALOWYCH Ø130mm
9. Z NIASADAMI KOMINOWYMI TYPU TURBOWENT.
10. ZADASZENIE ZE SPADKIEM - FORMOWANIE SPADKU PŁYTY ŻELBETOWĄ LUB ŁATAMI MOCUJĄCYMI

S-1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
48cm	ŚCIANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO
1cm	DESKI ELEWACYJNE WŁÓKNOCEMENTOWE / TYNK

S-0	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W GRUNCIE
36(38)cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW Z BETONOWYCH
1x	MASA BITUMICZNA WYBRANEGO PRODUCENTA

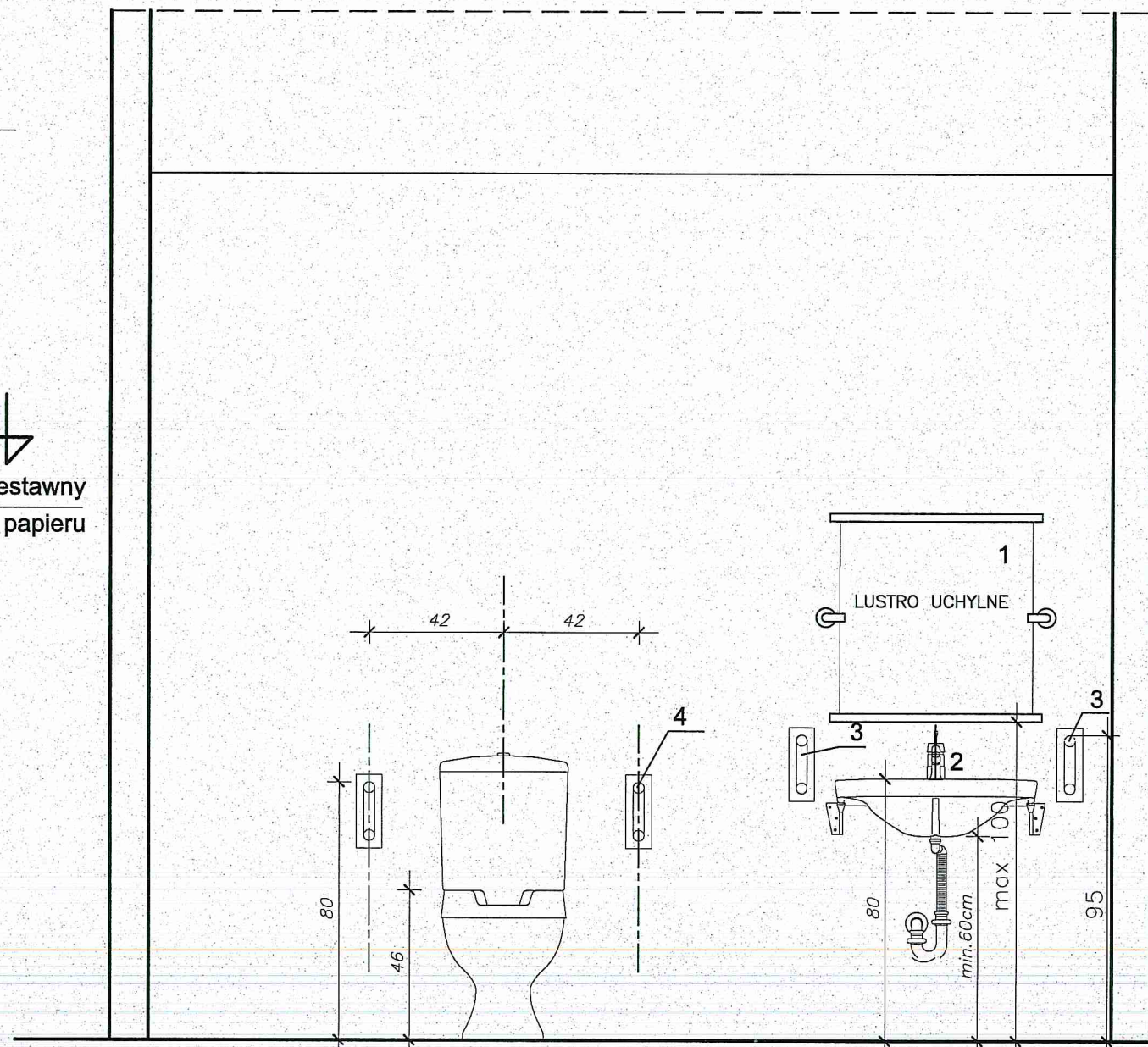
FORMAT A3 / 420x210mm / skala 1:100



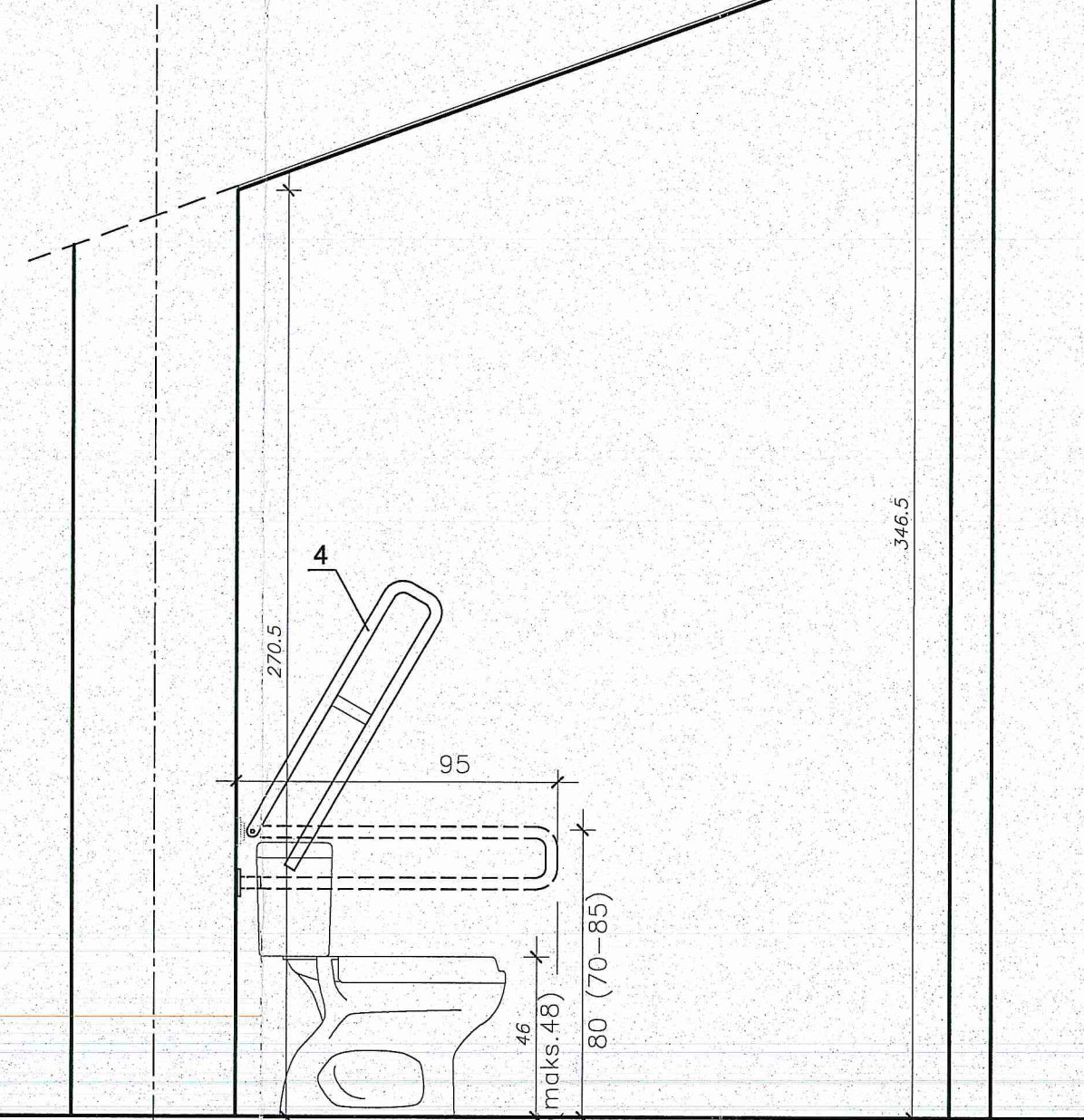
RZUT, 1:20

OBJAŚNIENIA:

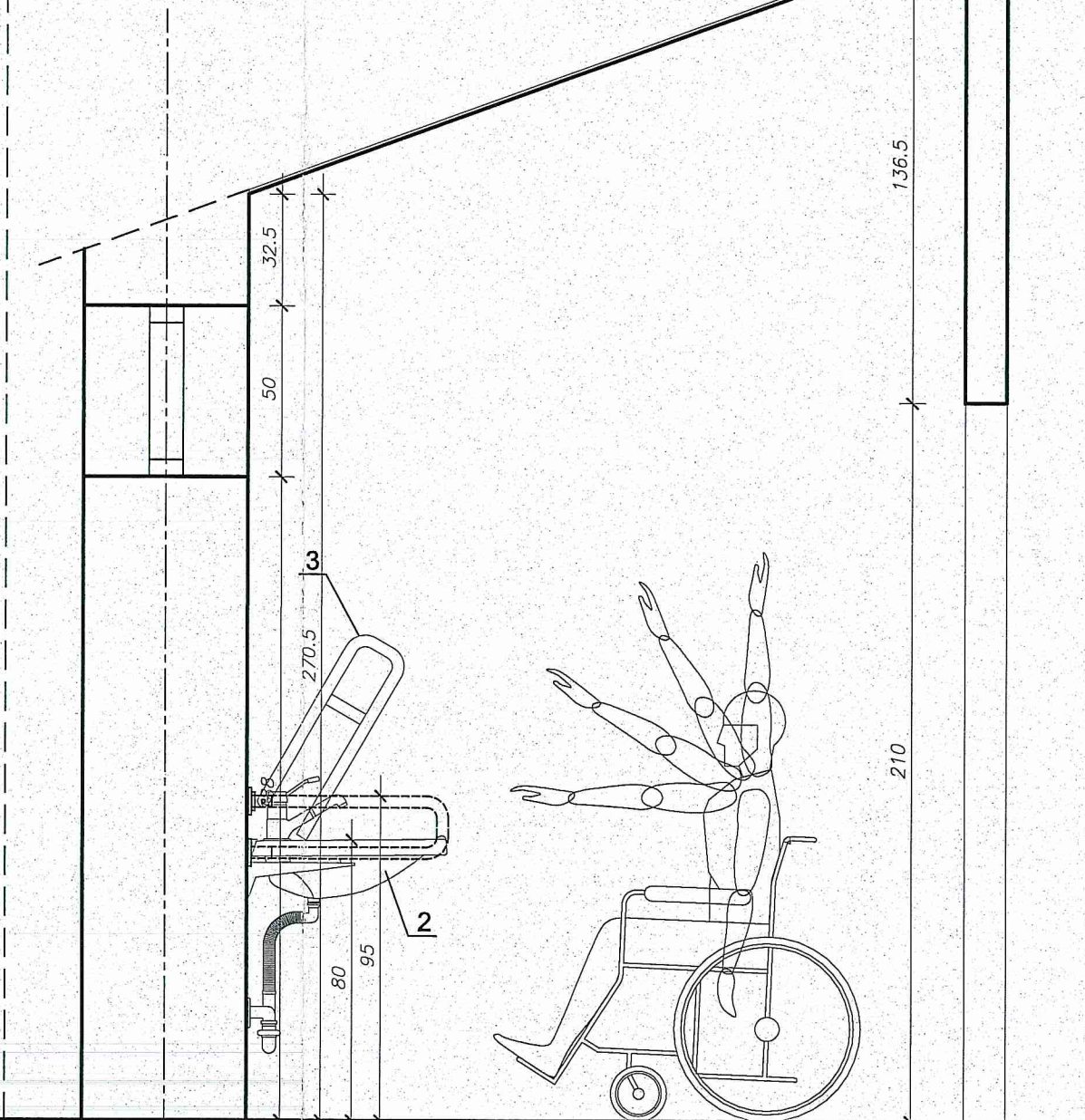
1. LUSTRO UCHYLNE
2. UMYWALKA REGULOWANA NA WYSOKOŚĆ Z BATERIA ŁOKCIOWĄ/ LUB BEZDOTYKOWA
3. PORĘCZ WC ŚCIENNA ŁUKOWA UCHYLNA 60cm POWIERZCHNIA FALISTA
4. PORĘCZ WC ŚCIENNA ŁUKOWA UCHYLNA min. 95cm POWIERZCHNIA FALISTA
5. SPŁUCZKA URUCHAMIANA AUTOMATYCZNIE LUB RĘCZNIE



PRZEKRÓJ A, 1:20



PRZEKRÓJ B, 1:20



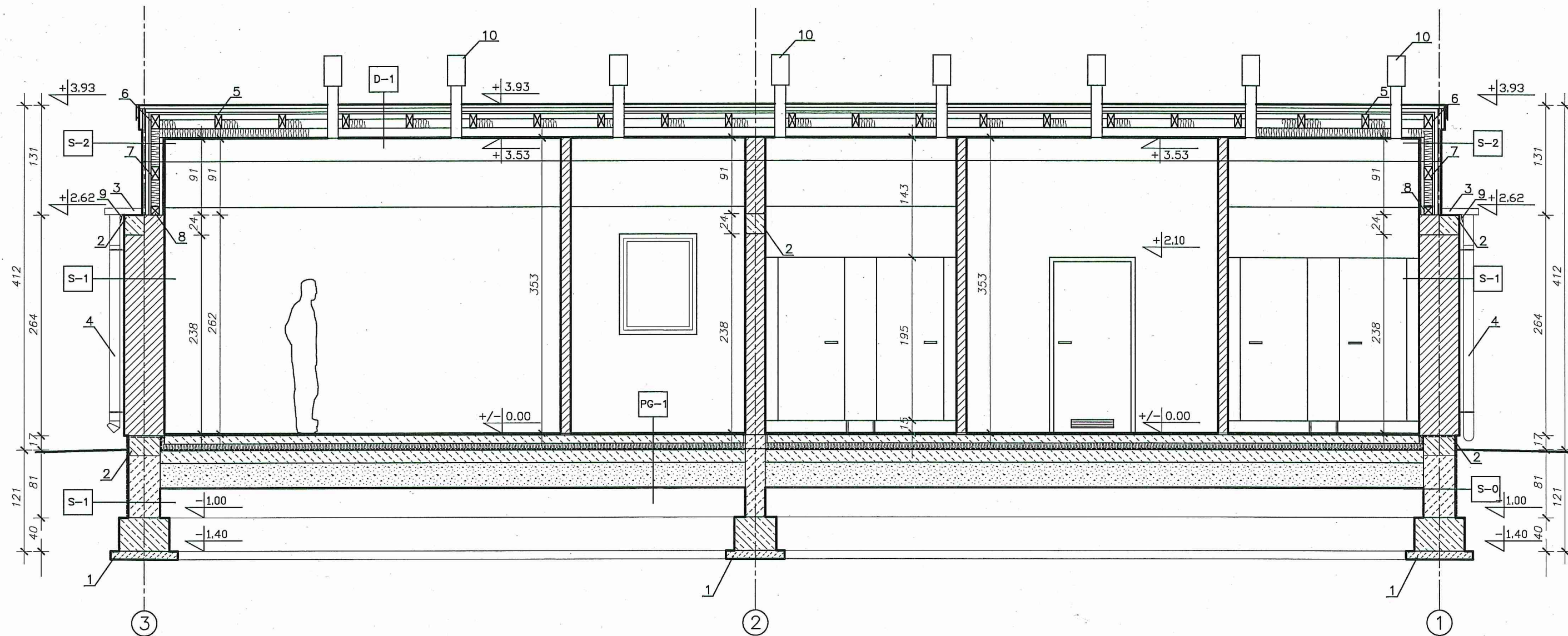
PRZEKRÓJ C, 1:20

- NIE UWZGLĘDNIONO NA RYSUNKACH KONIECZNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA :
- PODAJNIK Z RĘCZNIKAMI PAPIEROWYMI LUB SUSZARKA DO RĄK PRZY UMYWALCE
 - KOSZ NA RĘCZNIKI PAPIEROWE
 - KOSZ NA ŚMIECI
 - SZCZOTKA DO SEDESU W PRZENOŚNEJ PODSTAWIE
 - UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY W PRZENOŚNEJ PODSTAWIE/STOJAKU NA WYS. 60-70cm
 - OŚWIETLENIE PUNKTOWE NAD UMYWALKĄ, GNIAZDA 230V, OŚWIETLENIE SUFITOWE OGÓLNE
 - WŁĄCZNIKI/GNIAZDA NA WYSOKOŚCI 80-110cm

SW.A.L.K. INŻYNIERSTWA, S.C. ul. Kołomyjska 10/107 / 5331614
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

PROJEKT

TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A, WC NP			
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMĘTARZA – BUDYNEK ZAPLECZA UL. CICHĄ, RUCIANE NIDA dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399			
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY				
PROJEKT	TECHNICZNY			
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulebacher nr. upr. proj. b.o. B/3/02	mgr inż. arch. D. Smiarowski nr. upr. proj. b.o. B/3/02		SPRAWOZD
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM				



D-1	DACH
	$U=0,15 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
1cm	PŁYTY WŁÓKNOCEMENTOWE
4cm	ŁĄTY LUB KONTRŁATY
4cm	ŁĄTY LUB KONTRŁATY
2x	POKRYCIE Z 2 WARSTW PAPY ASF. TERMOZGRZ.
2,5cm	DESKOWANIE SOSNOWE LUB ŚWIERKOWE
6cm	WARSTWA POWIETRZNA SŁABO WENTYLLOWANA
1x	IZOLACJA PRZECIWWIATROWA PODASZY
10cm	MATA WEŁNY MIN. Z WŁÓKIEŃ SZKLANYCH
10cm	MATA WEŁNY MIN. Z WŁÓKIEŃ SZKLANYCH
1x	IZOLACJA PAROSZCZELNA
1cm	DESKI WŁÓKNOCEMENTOWE

S-0	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W GRUNCIE
36(38)cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW Z BETONOWYCH
1x	MASA BITUMICZNA WYBRANEGO PRODUCENTA

S-1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	$U=0,15 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
48cm	ŚCIANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO
	$U=0,15 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
1cm	DESKI ELEWACYJNE WŁÓKNOCEMENTOWE / TYNK
/ -	

S-2	ŚCIANA SZCZYTOWA
	$U=0,18 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
1cm	DESKI WŁÓKNOCEMENTOWE
1x	IZOLACJA PAROSZCZELNA
4cm	ŁĄTY LUB KONTRŁATY
10cm	MATA WEŁNY MIN. Z WŁÓKIEŃ SZKLANYCH - KROKIEW 10x16cm
2,5cm	DESKOWANIE SOSNOWE LUB ŚWIERKOWE
2x	POKRYCIE Z 2 WARSTW PAPY ASF. TERMOZGRZ.
4cm	ŁĄTY LUB KONTRŁATY
4cm	ŁĄTY LUB KONTRŁATY
1cm	PŁYTY WŁÓKNOCEMENTOWE

PG-1	PODŁOGA NA GRUNCIE
	$U=0,25 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
2cm	PŁYTKI OKŁADZINOWE CERAMICZNE
10cm	POSADZKA BETONOWA C16/20
8cm	PŁYTY Z TWARDEGO POLISTYRENU [3035S]
2x	POKRYCIE Z 2 WARSTW PAPY ASF. TERMOZGRZ.
15cm	POSADZKA BETONOWA C20/25 W6
30cm	ŻWIR

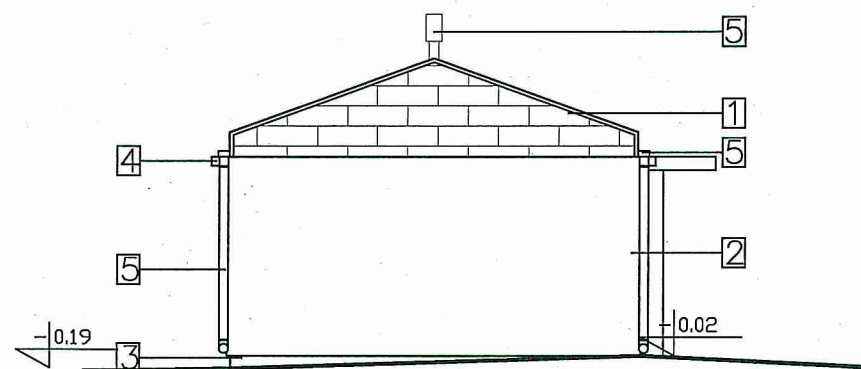
OBJAŚNIENIA:

1. WARSTWA BETONU PODKŁADOWEGO C8/10 (min.10cm)
2. ELEMENT ŻELBETOWY WG CZ. KONSTRUKCYJNEJ
3. RYNNA ZE SPADKIEM WG 0,5-1%, Ø150mm
4. RURA SPUSTOWA Ø120mm
5. KROKIEW 8x16cm
6. KROKIEW 10x16cm
7. JETKA 10x16cm
8. PODWALINA 10x10cm
9. OBRÓBKA BLACHARSKA
10. KOMINY WENTYLACYJNE Z RUR STALOWYCH Ø130mm Z NASADAMI KOMINOWYMI TYPU TURBOWENT.

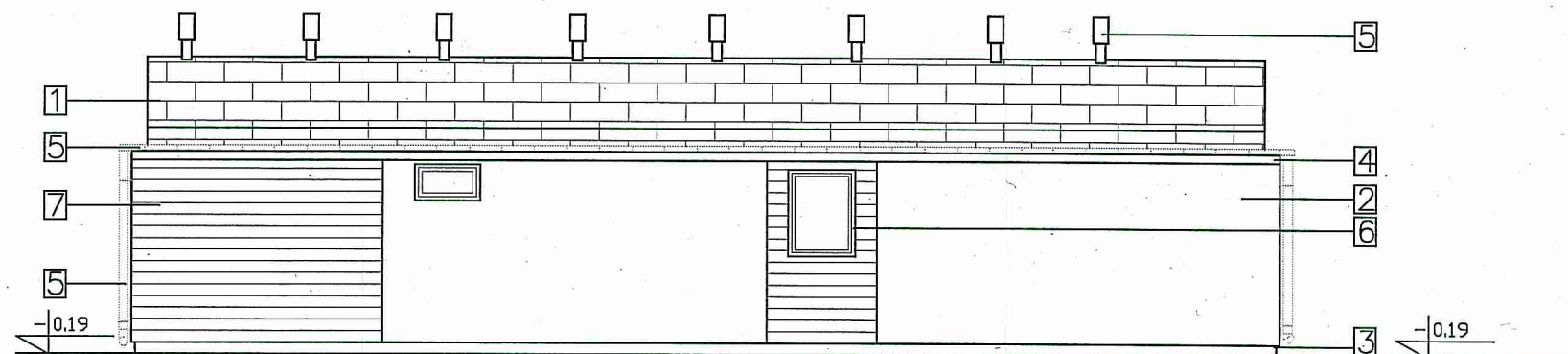
PROJEKT
PRACOWNIA
PROJEKTOWA
SUWAŁKI, NONIEWICZA 930, tel./fax/087/.../5631614

TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	SKALA 1:50
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA - BUDYNEK ZAPLECZA	
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	UL. CICHĄ, RUCIANE NIDA dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399	
PROJEKT	TECHNICZNY	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcacher	
nr uprawnień	nr upr. proj. b.o. BI/5/02	
podpis	<i>[Signature]</i>	
SPRAWDZ.	mgr inż. arch. D. Śmiarowski	
	nr upr. proj. b.o. BI/3/02	
	<i>[Signature]</i>	
	PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM	

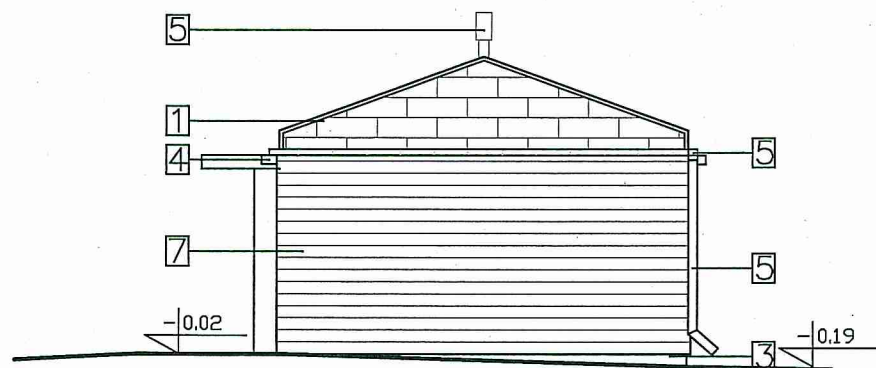
NR RYSUNKU
5
A
DATA - 11-2012
r.



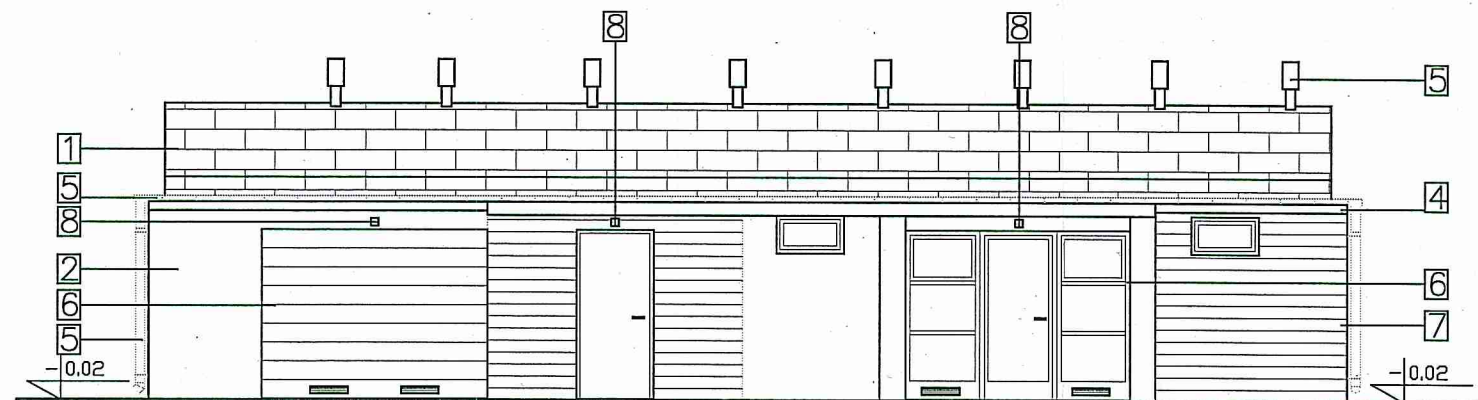
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

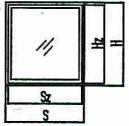





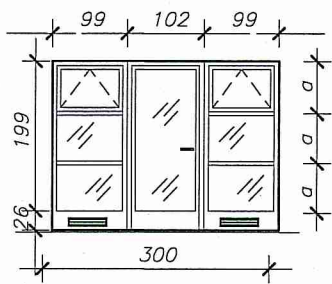
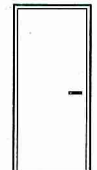
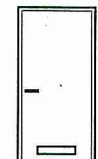
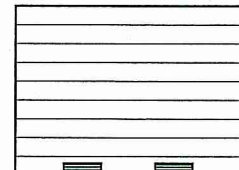
ELEWACJA ZACHODNIA

OBJAŚNIENIA:

1. POKRYCIE DACHU – PŁYTKI WŁÓKNOCEMENTOWE KOLOR GRAFITOWY
2. TYNK ZEWNĘTRZNY – KOLOR BIAŁY
3. COKOŁY – KOLOR CIEMNY SZARY
4. GZYMSY – KOLOR JASNY GRAFITOWY
5. RYNNY, RURY SPUSTOWE, OBRÓBKI BLACHARSKIE, KOMINY WENTYLACYJNE – KOLOR JASNY GRAFITOWY
6. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA, BRAMA GARAŻOWA – KOLOR BIAŁY
7. DESKI ELEWACYJNE WŁÓKNOCEMENTOWE, KOLOR GRAFITOWY
8. OŚWIETLENIE NA CZUJKI RUCHU Z OPÓŹNIACZEM

SUWAŁKI NONIEWICZKA 93C-t4/raa/087/-/5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT	TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJE		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA – BUDYNEK ZAPLECZA UL. CICHĄ, RUCIANE NIDA		1:100
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399		NR RYSUNKU 6 A
	PROJEKT	TECHNICZNY		DATA 0 - 11 - 2012
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcacher nr upr. proj. b.o. Bl/5/02	mgr inż. arch. D.Śmiarowski nr upr.proj.b.o. Bl/3/02	PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM	

OZNACZENIE NA RZUCIE	01	02
 SCHEMAT		
WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU [cm]	S	90
	H	120
ZEWNETRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY [cm]	Sz	80
	H _z	110
ILOŚĆ	3	1
UWAGI		

OZNACZENIE NA RZUCIE		D1	D2	D3	BG
 SCHEMAT					
WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU [cm]	So	300	102	102	300
	Ho	225	225	210	225
WYMIAR DRZWI W ŚWIEŹLE PRZEJŚCIA [cm]	S	90	90	90	WG SYSTEMU PRODUCENTA STOLARKI
	H	215	215	200	
ILOŚĆ		1	L 1 P -	L 1 P 2	1
UWAGI		Z KRATKAMI NAWIEWNYMI		Z KRATKĄ NAWIEWNĄ	Z KRATKAMI NAWIEWNYMI

UWAGI:

- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ZALECA SIĘ DOKONANIA POMIARÓW PRZEZ PRODUCENTA STOLARKI
- ZEWNETRZNE WYMIARY OŚCIEŻNIC USTALIĆ Z PRODUCENTEM STOLARKI Z DOSTOSOWANIEM DO SYSTEMU ELEWACYJNEGO
- SCHEMATY STOLARKI POKAZANO W WIDOKU OD ZEWNAŁRZ
- SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM
- WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ
- DRZWI WYKONANE Z MATERIAŁU ODPORNEGO NA WILGOĆ

TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE STOLARKI		SKALA
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		ROZBUDOWA CMENTARZA – BUDYNEK ZAPLECZA		1:100
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY		UL. CICHĄ, RUCIANE NIDA dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399		7
PROJEKT		TECHNICZNY		
PROJEKTANT nr uprawnień podpis		PROJEKT. mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcbacher nr upr. proj. b.o. Bt/5/02	SPRAWDZ. mgr inż. arch. D.Śmiarowski nr upr.proj.b.o. Bt/3/02	A
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM				
DATA				30-11-2022

OZNACZENIE NA RZUCIE		SŁ-1	SŁ-2
RODZAJ WYROBU		SYSTEMOWE ŚCIANKI DZIAŁOWE/ŁAZIENKOWE Z PŁYT HPL	
SCHEMAT SKALA 1:100			
		2280	2280
		2000-2100	2000-2100
		800	800
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU		1850/1950	1850/1950
WYMIARY SKRZYDŁA/PRZEJŚCIA		NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
SZKLENIE		MATERIAŁ NIE PODLEGAJĄCY KOROZJI	
RODZAJ OKUCIA		1	1
ILOŚĆ		WC MĘSKIE	WC DAMSKIE
UWAGI			

UWAGI :

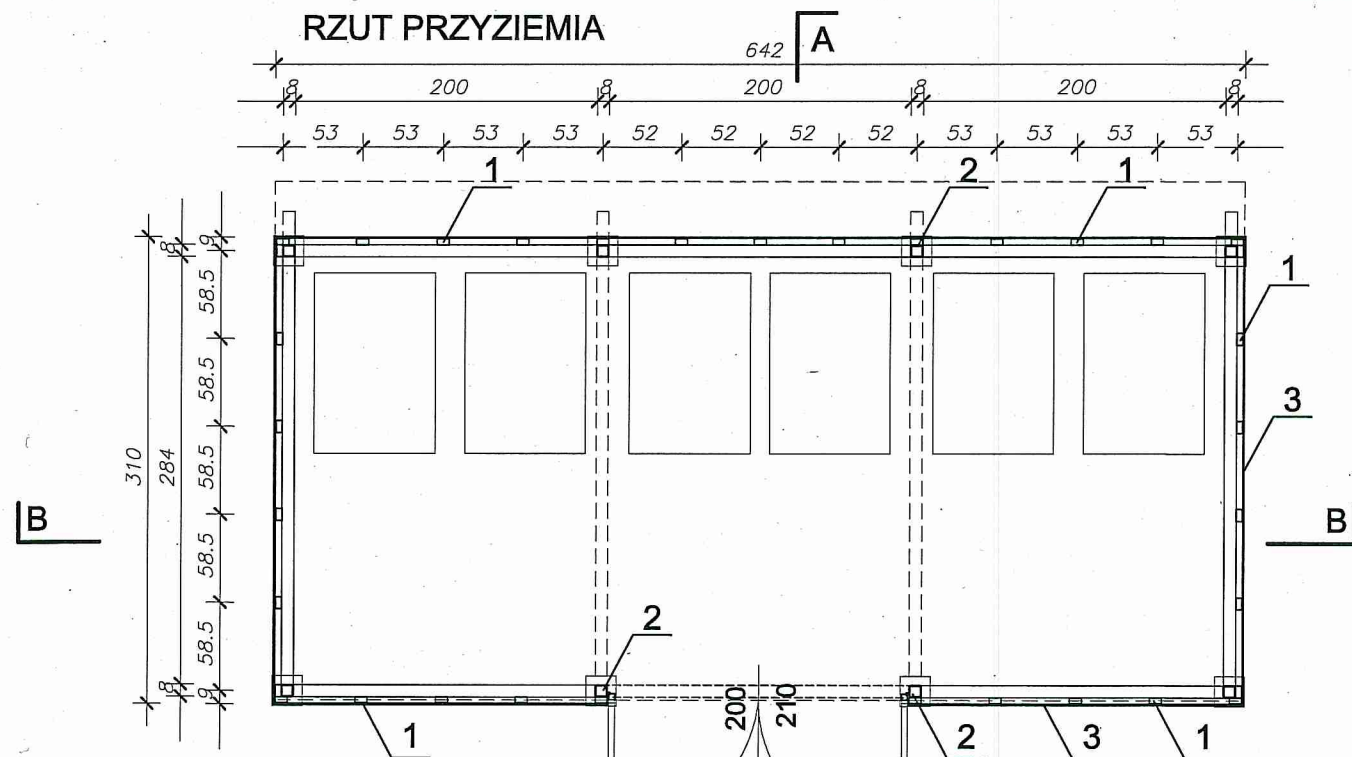
- LAMINAT HPL, 8mm Z ATESTEM HIGIENICZNYM
- PRZED ZAMÓWIENIEM USTALIĆ ZAKRES/RODZAJ ZAMYKANIA/KONTROLI DOSTĘPU DO POSZCZEGÓLNYCH DRZWI
- KOLORYSTYKA WG PROJ. ARANŻACJI WNĘTRZ
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
ZALECA SIĘ DOKONANIA POMIARÓW PRZEZ PRODUCENTA STOLARKI
- SCHEMATY STOLARKI POKAZANO W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ
- SAMOCZYNNE ZAMYKANIE SKRZYDŁA, ZAMEK Z WSKAŹNIKIEM I AWARYJNYM OTWIERANIEM

FORMAT A4 /2100x2970mm/ skala 1:100

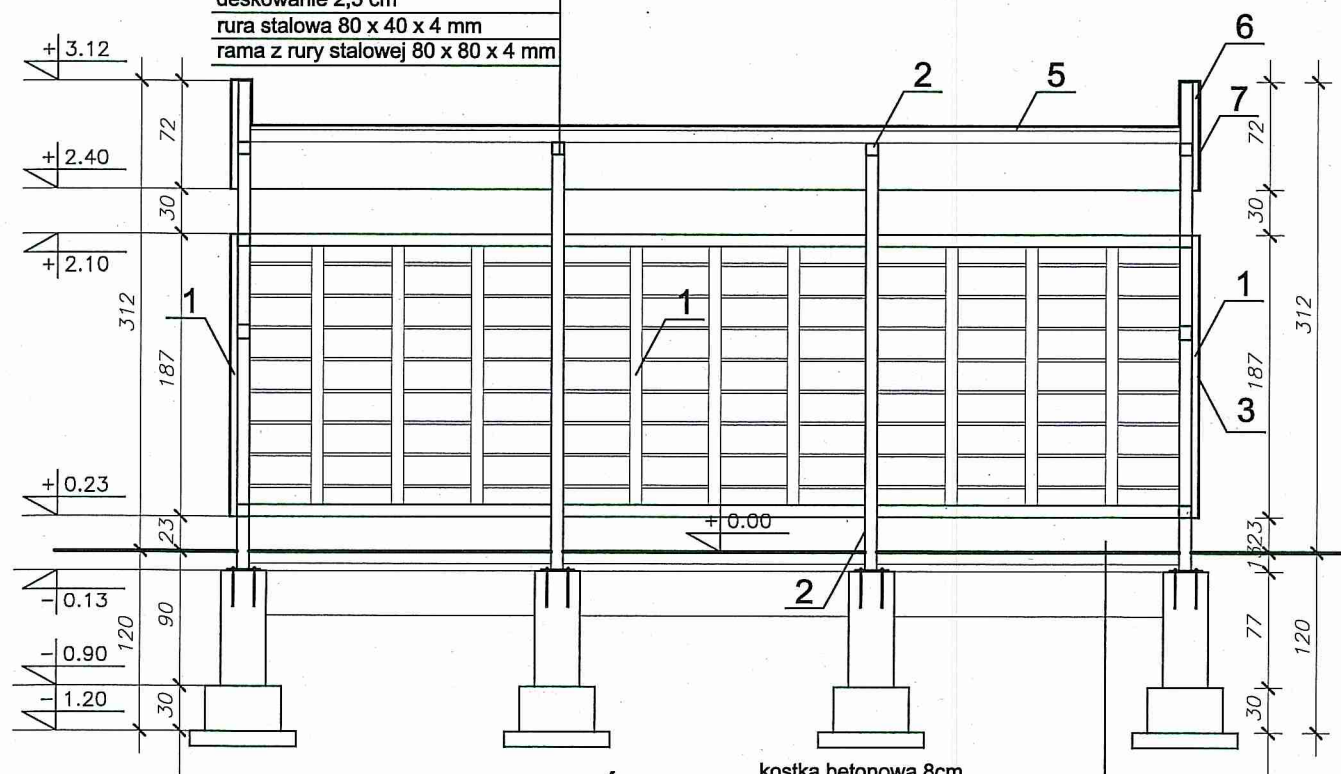
SUWAŃKI NONIEWICZA 93C_tel/fax/087/-/5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA 	TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE SYSTEMOWYCH ŚCIAN DZIAŁOWYCH		SKALA	1:100
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA – BUDYNEK ZAPLECZA UL. CICHA, RUCIANE NIDA		NR RYSUNKU	8 A
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399			
	PROJEKT	TECHNICZNY		DATA	r.
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr P. Kućzyński-Szulbacher	mgr inż. arch. D. Smiarowski			
nr uprawnień	nr upr. proj. b.o. Bł/5/02	nr upr. proj. b.o. Bł/3/02			
podpis					

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

RZUT PRZYZIEMIA



blacha płaska na rąbek stojący
deskowanie 2,5 cm
rura stalowa 80 x 40 x 4 mm
rama z rury stalowej 80 x 80 x 4 mm



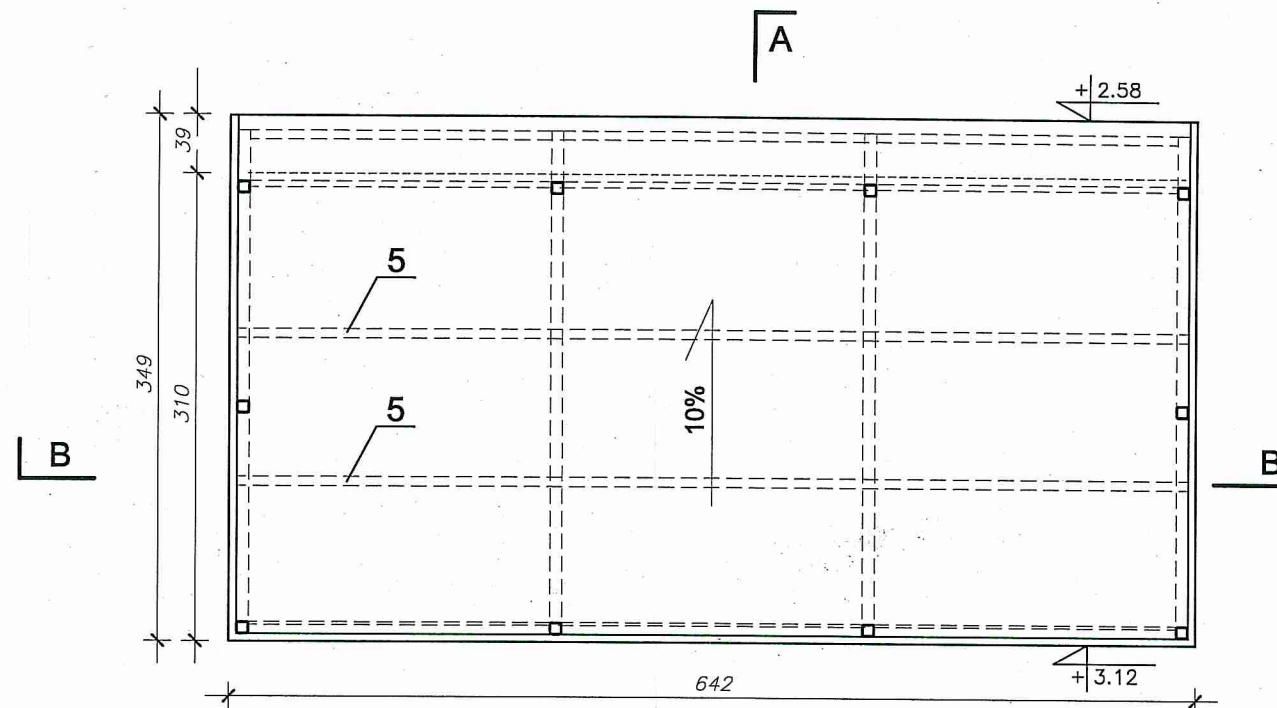
PRZEKRÓJ B-B

kostka betonowa 8cm
podsypka piaskowo-cementowa 5cm
podbudowa kruszywowa 20cm

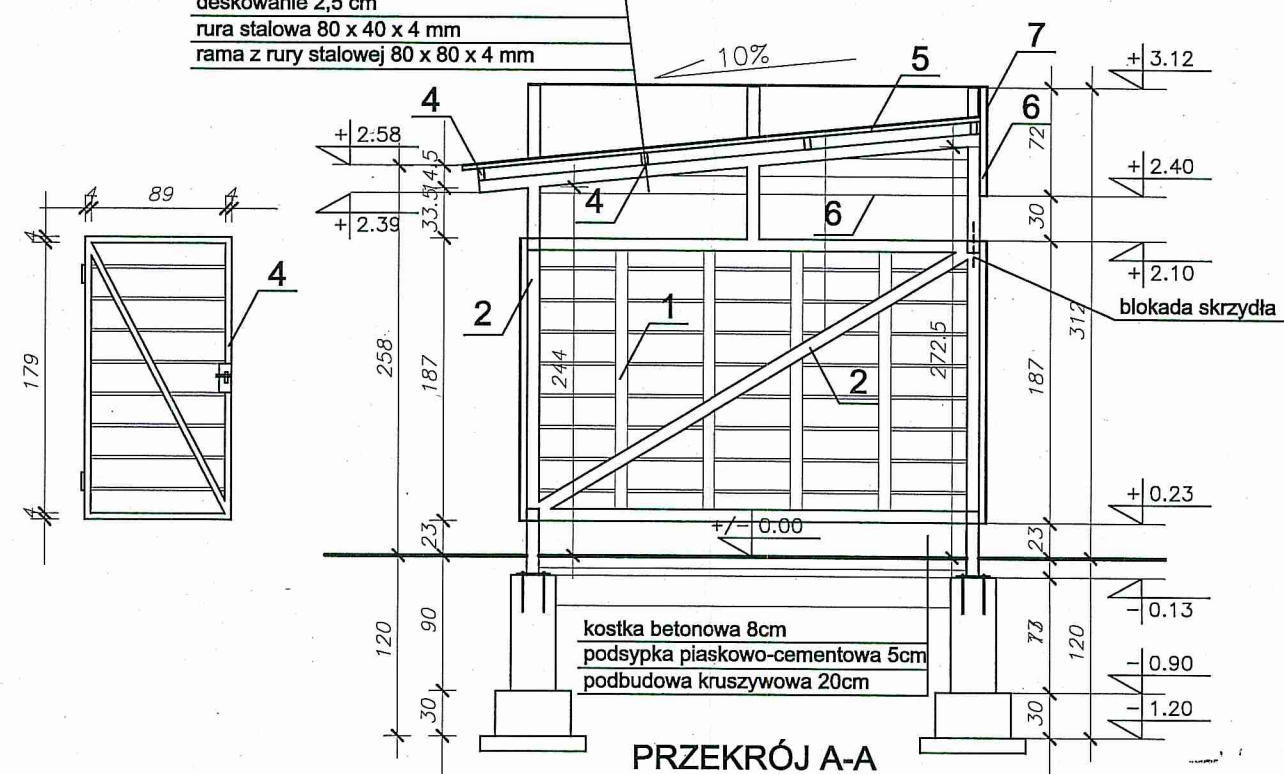
OBJAŚNIENIA:

1. ŁATY DREWNIANE 40 x 80 mm
2. RURA STALOWA 80 x 80 x 4 mm
3. DESKI ELEWACYJNE WŁÓKNOCEMENTOWE
4. RURA STALOWA 80 x 40 x 4 mm
5. DESKOWANIE 25 x 120 mm
6. DESKOWANIE 40 x 120 mm
7. BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY

RZUT DACHU



blacha płaska na rąbek stojący
deskowanie 2,5 cm
rura stalowa 80 x 40 x 4 mm
rama z rury stalowej 80 x 80 x 4 mm



PRZEKRÓJ A-A

WIATA 1 – RZUTY I PRZEKROJE

ROZBUDOWA CMENTARZA – WIATA NA ODPADY 1
UL. CICHA, RUCIANE NIDA
dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulebacher
nr uprawnień: nr proj. b.o. B/5/02
podpis: [signature]

SPRAWDZ: mgr inż. arch. D. Smigrowski
nr upr.proj.b.o. B/3/02
podpis: [signature]

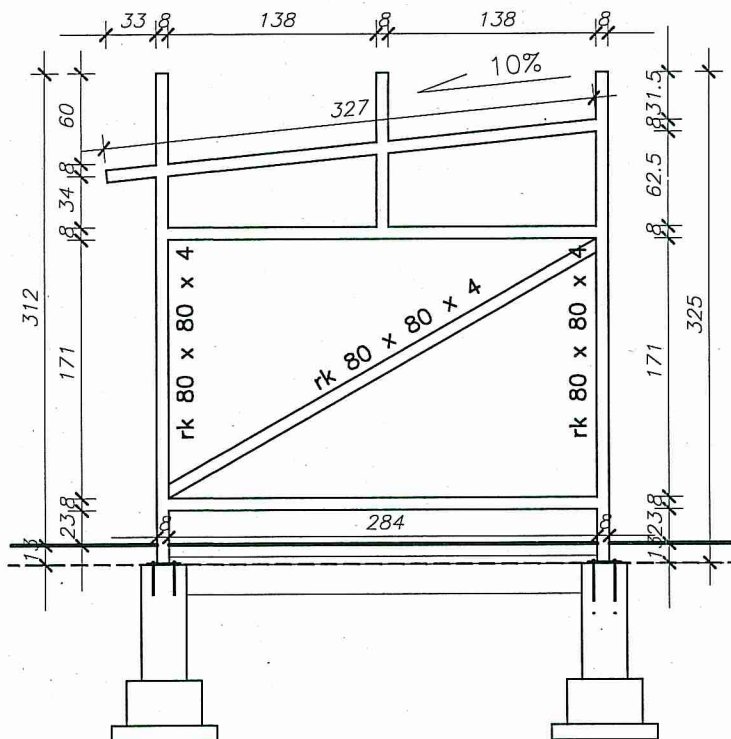
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

SKALA

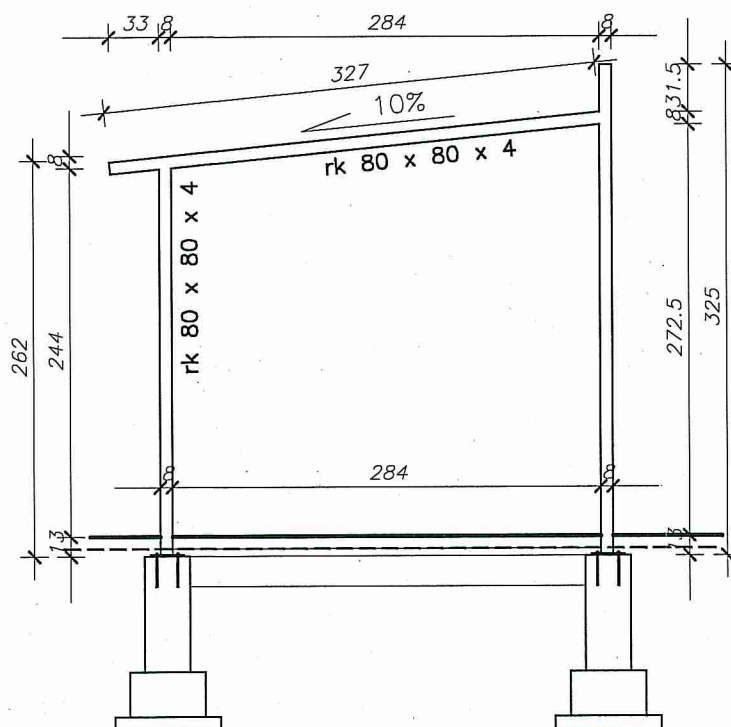
1:50

NR RYSUNKU
9
A

DATA
30-11-2012



SCHEMAT RAM ZEWNĘTRZNYCH - 2szt.



SCHEMAT RAM WEWNĘTRZNYCH - 2szt.

FORMAT A4 / 2100x2970mm/ skala 1:50

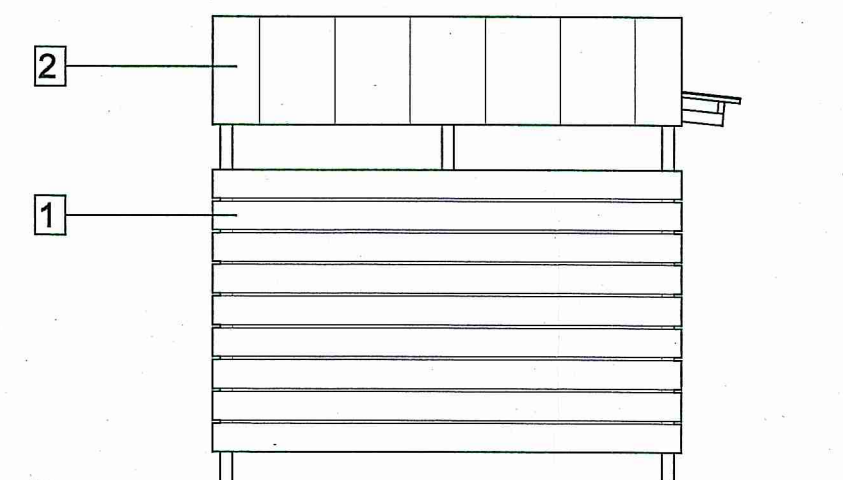
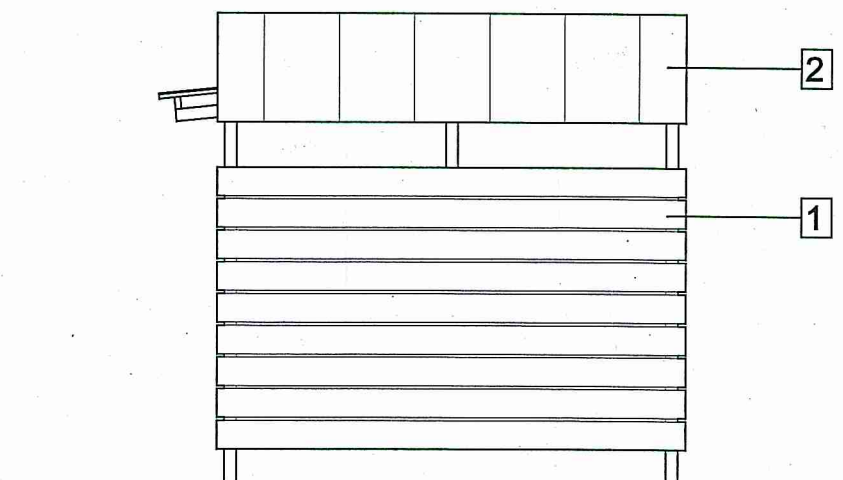
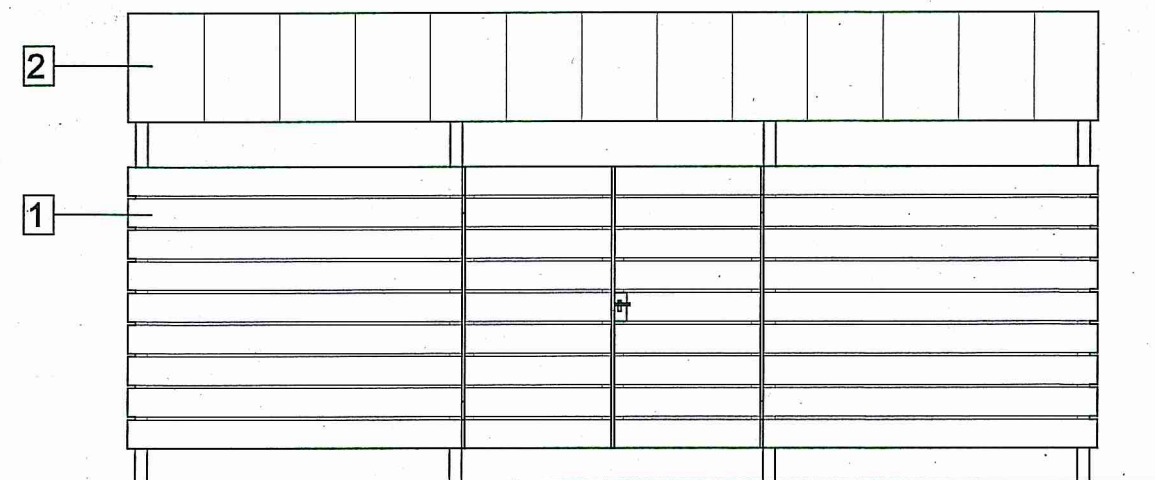
SUWAŁKI, NONIEWICZA, 93C, tel./fax/087/-/5631614
PRACOWNIA
PROJEKTOWA
PROXOR

TYTUŁ RYSUNKU	WIATA 1 – SCHEMAT RAM	
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA – WIATA NA ODPADY 1	
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	UL. CICHA, RUCIANE NIDA	
PROJEKT	TECHNICZNY	
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcbacher nr upr. proj. b.o. B/5/02	mgr inż. arch. D. Śmiarowski nr upr. proj. b.o. B/3/02
SPRAWDZ.		

SKALA	1:50
NR RYSUNKU	10
DATA	A

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

20 - 11 - 2012



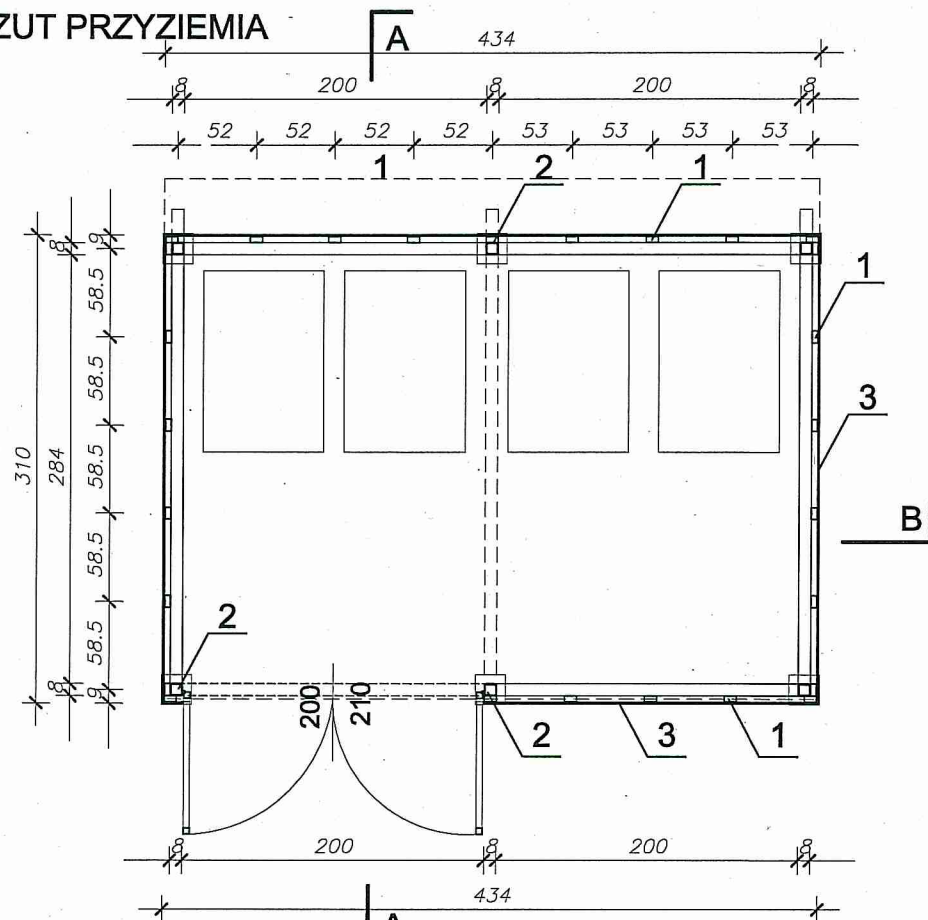
LEGENDA:

1. DESKI ELEWACYJNE WŁÓKNOCEMENTOWE – KOLOR GRAFITOWY
2. BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY – KOLOR GRAFITOWY

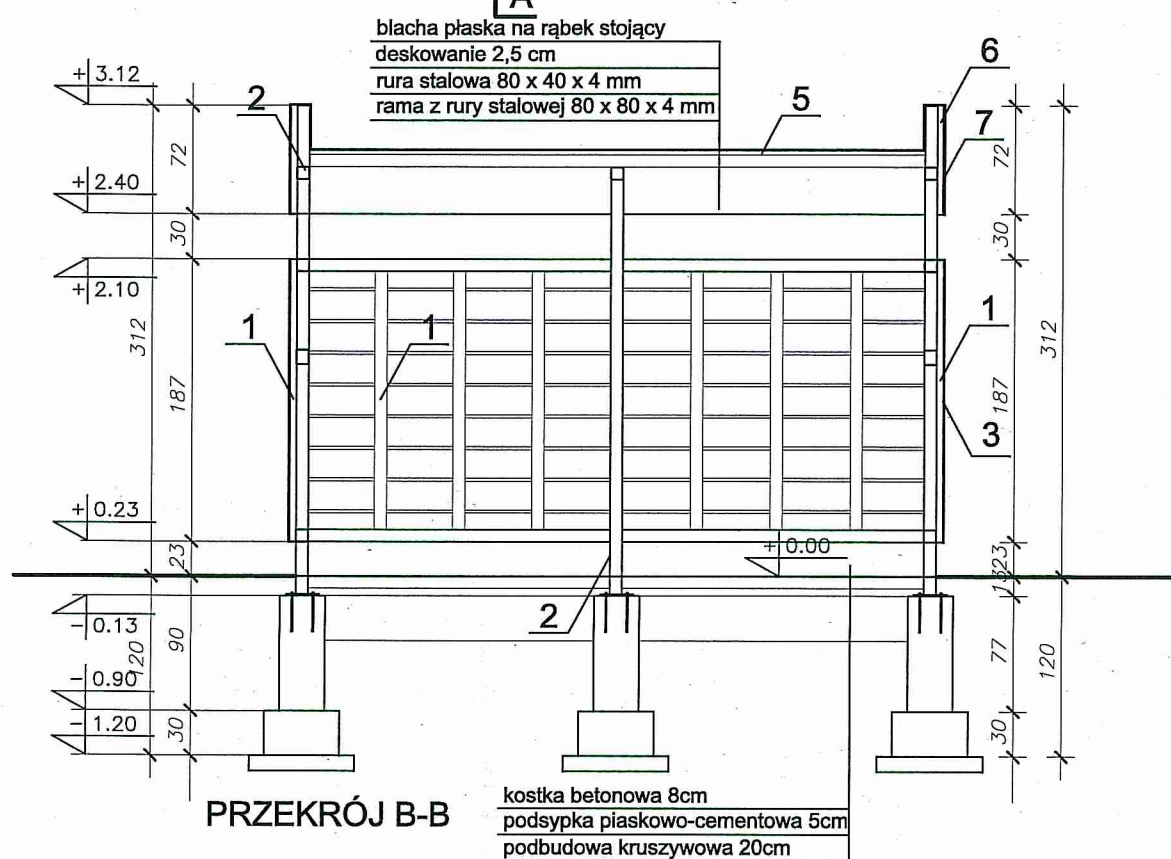
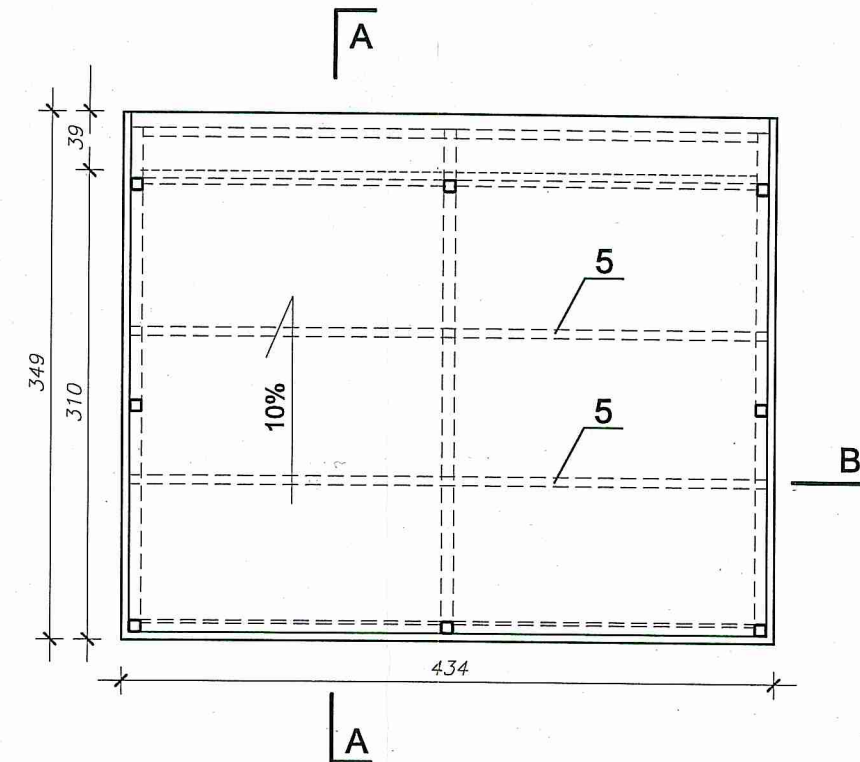
SUWAŁKI, NONIEWICZA, 93C_46/16w/087/_/5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT	TYTUŁ RYSUNKU	WIATA 1 – ELEWACJE		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA – WIATA NA ODPADY 1		1:50
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	UL. CICHA, RUCIANE NIDA dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399		NR RYSUNKU 11
	PROJEKT	TECHNICZNY		A
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcbacher nr upr. proj. b.o. Bl/5/02	mgr inż. arch. D.Śmiarowski nr upr. proj.b.o. Bl/3/02	DATA 30-11-2022

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

RZUT PRZYZIEMIA



RZUT DACHU



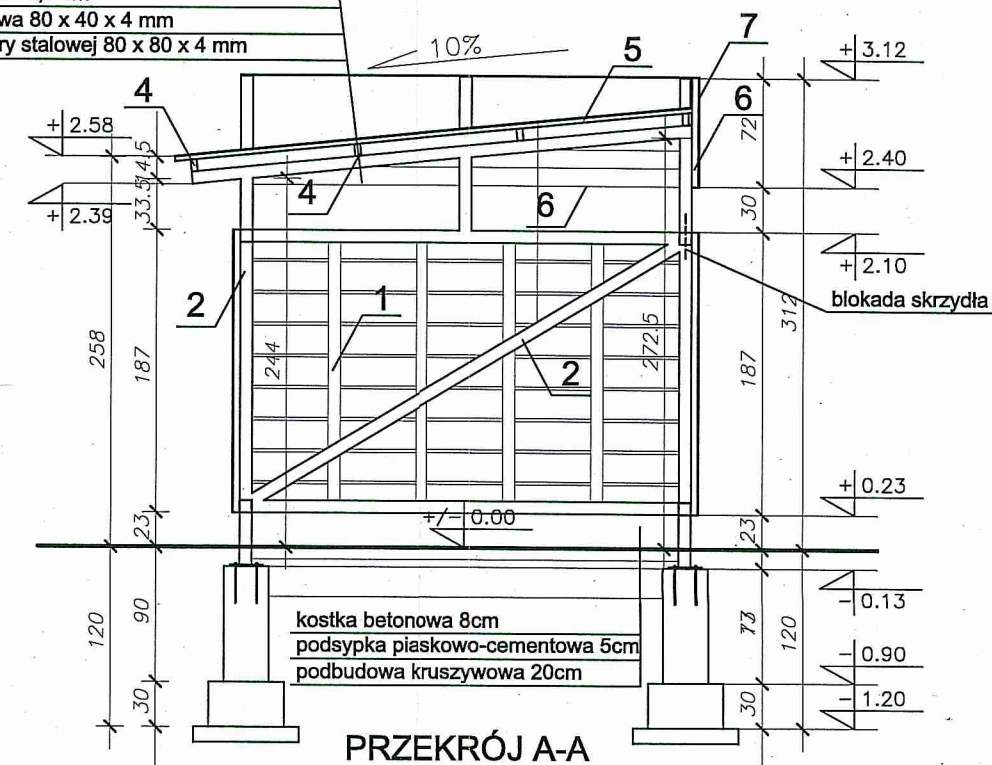
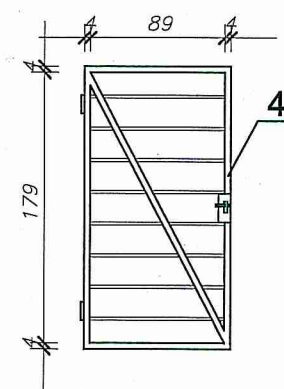
PRZĘKRÓJ B-B

OBJAŚNIENIA:

1. ŁATY DREWNIANE 40 x 80 mm
2. RURA STALOWA 80 x 80 x 4 mm
3. DESKI ELEWACYJNE WŁÓKNOCEMENTOWE
4. RURA STALOWA 80 x 40 x 4 mm
5. DESKOWANIE 25 x 120 mm
6. DESKOWANIE 40 x 120 mm
7. BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY

kostka betonowa 8cm
podsyпка piaskowo-cementowa 5cm
podbudowa kruszywowa 20cm

blacha płaska na rąbek stojący
deskowanie 2,5 cm
rura stalowa 80 x 40 x 4 mm
rama z rury stalowej 80 x 80 x 4 mm



PRZĘKRÓJ A-A

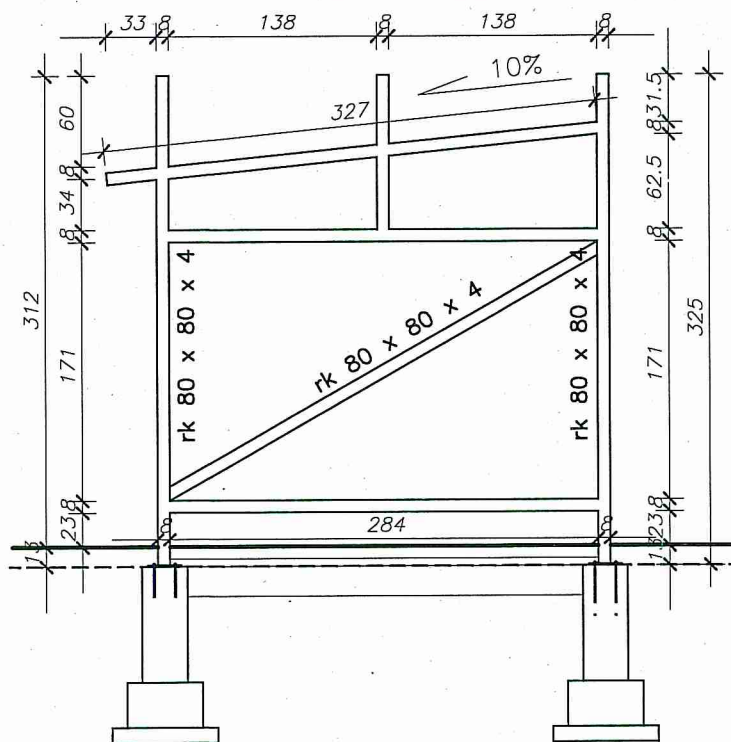
SIWAŁ KL. NONIEWICZA_93C_tel/706/087/_/5631614
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

PROJEKT

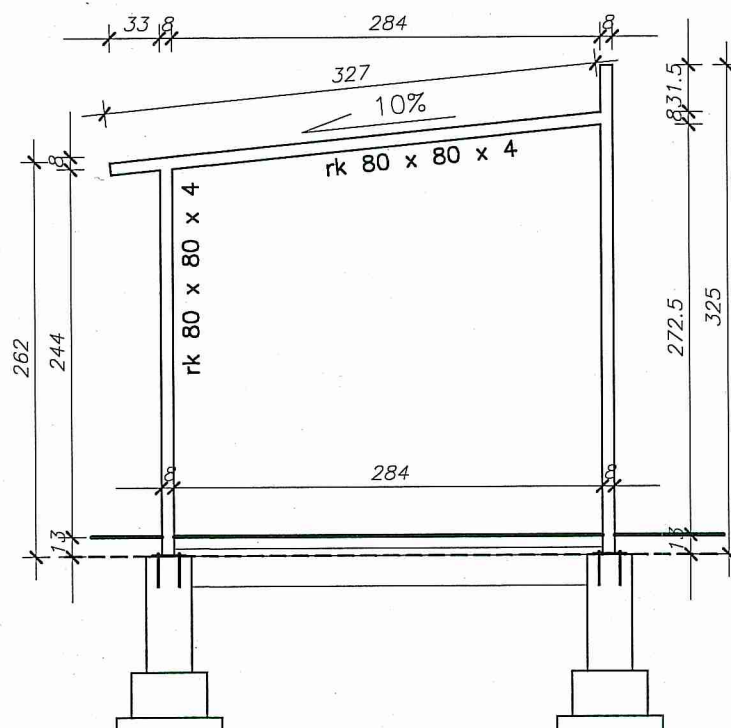
TYTUŁ
RYSUNKU
NAZWA
PRZEDSIĘWZIĘCIA
ADRES
INWESTYCJI
NR GEDEZYJNY
PROJEKT
PROJEKTANT
nr uprawnień
podpis

WIATA 2 – RZUTY I PRZĘKROJE
ROZBUDOWA CMĘTARZA – WIATA NA ODPADY 2
UL. CICHĄ, RUCIANE NIDA
dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399
TECHNICZNY
mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński – Szulcbacher
nr upr. proj. b.o. B/5/02
mgr inż. arch. D. Śmiarowski
nr upr. proj. b.o. B/3/02

SKALA
1:50
NR RYSUNKU
12
A



SCHEMAT RAM ZEWNĘTRZNYCH - 2szt.



SCHEMAT RAM WEWNĘTRZNYCH - 1szt.

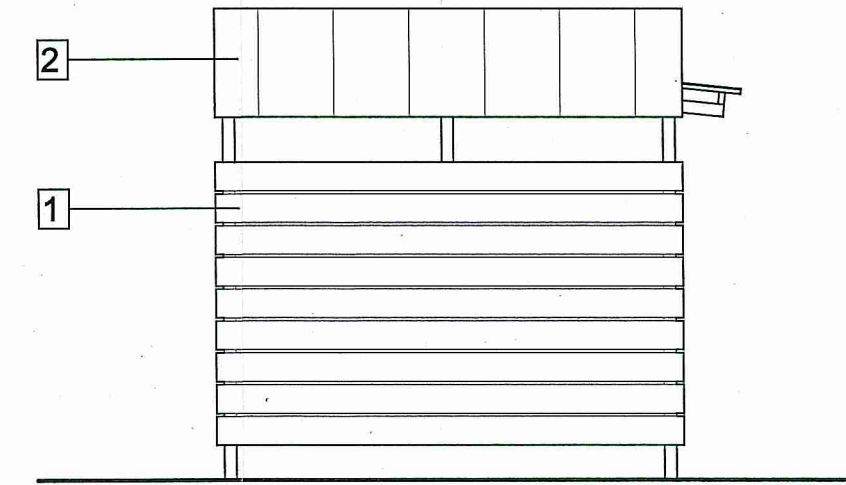
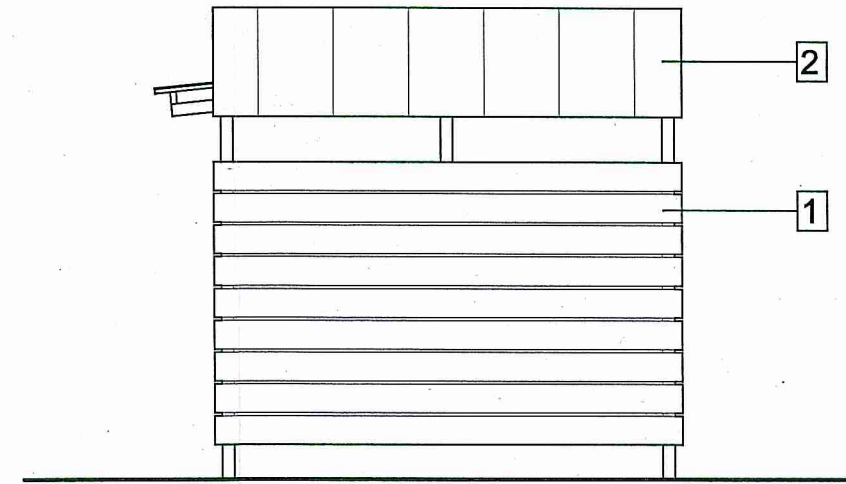
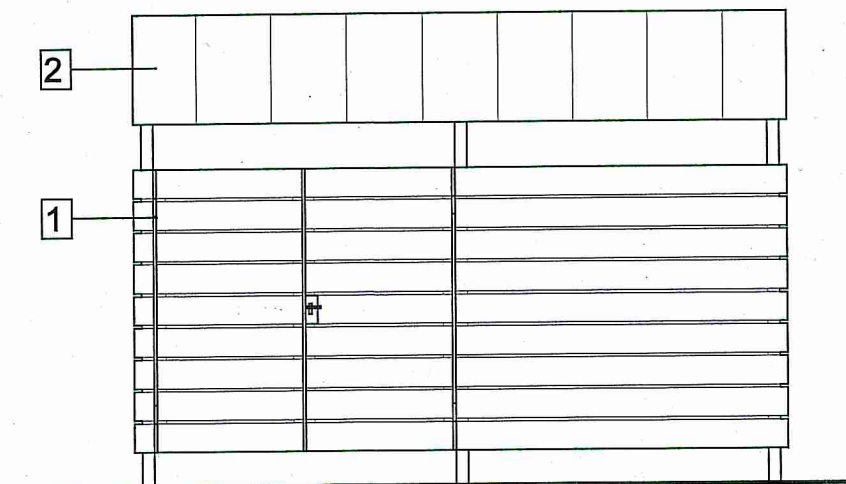
23

FORMAT A4 / 2100x2970mm / skala 1:50

SUWAŁKI, NONIEWICZA 930, tel./fax/087/.../5631614
PRACOWNIA
PROJEKTOWA
PROEKTOR

TYTUŁ RYSUNKU	WIATA 2 – SCHEMAT RAM		SKALA
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA – WIATA NA ODPADY 2 UL. CICHĄ, RUCIANE NIDA dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399		1:50
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	TECHNICZNY		NR RYSUNKU 13 A
PROJEKT	PROJEKTANT nr uprawnień podpis		
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcacher nr upr. proj. b.o. Bl/5/02	mgr inż. arch. D.Śmiarowski nr upr.proj.b.o. Bl/3/02	DATA 30 - 11 - 2022

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM



LEGENDA:

1. DESKI ELEWACYJNE WŁÓKNOCEMENTOWE – KOLOR GRAFITOWY
2. BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY – KOLOR GRAFITOWY

SUWAŁKI NONIEWICZA 93C-16/100/087/-/5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOR	TYTUŁ RYSUNKU	WIATA 2 – ELEWACJE		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA – WIATA NA ODPADY 2		1:50
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	UL. CICHĄ, RUCIANE NIDA dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399		NR RYSUNKU 14
	PROJEKT	TECHNICZNY		A
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulebacher nr opr. proj. b.o. B/3/02	mgr inż. arch. D. Śmiarowski nr opr. proj. b.o. B/3/02	DATA 0 - 11 - 2012

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

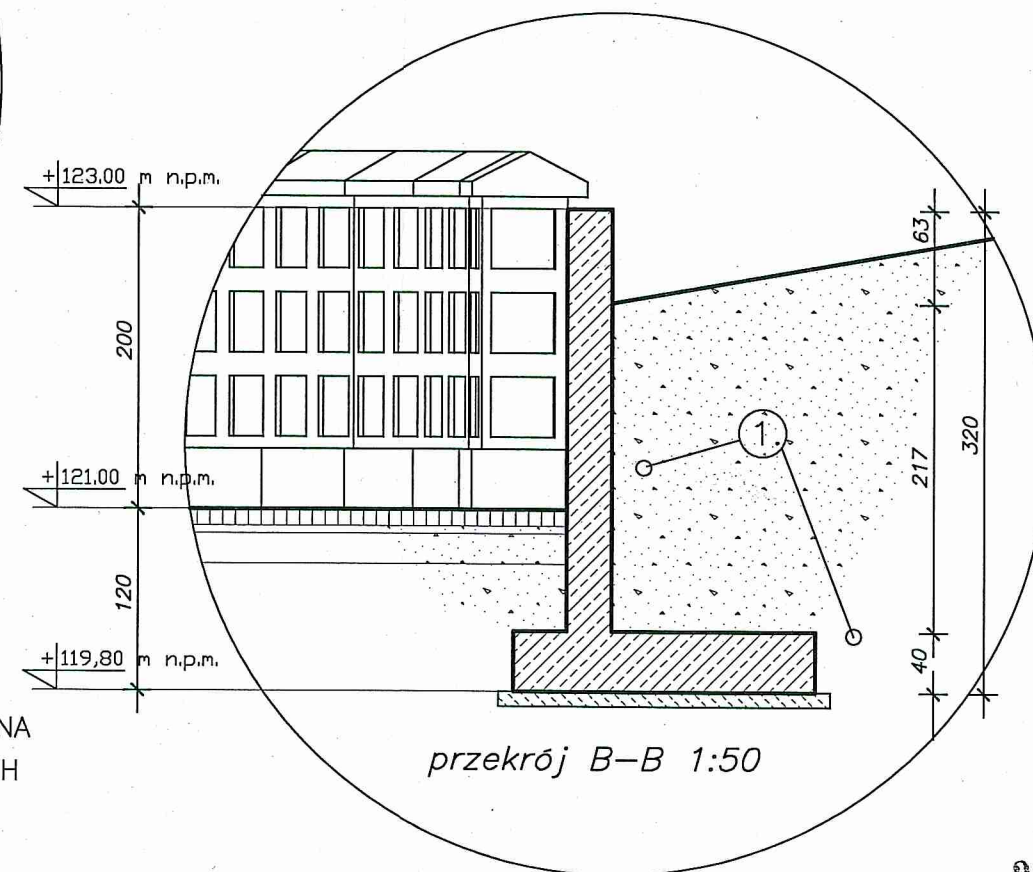
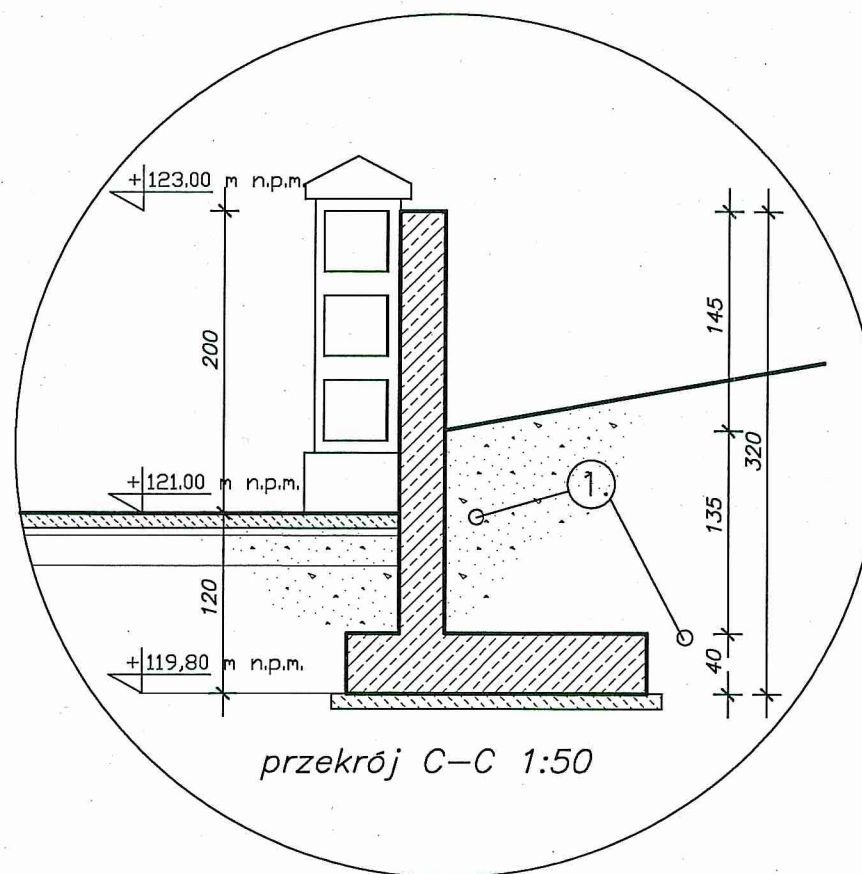
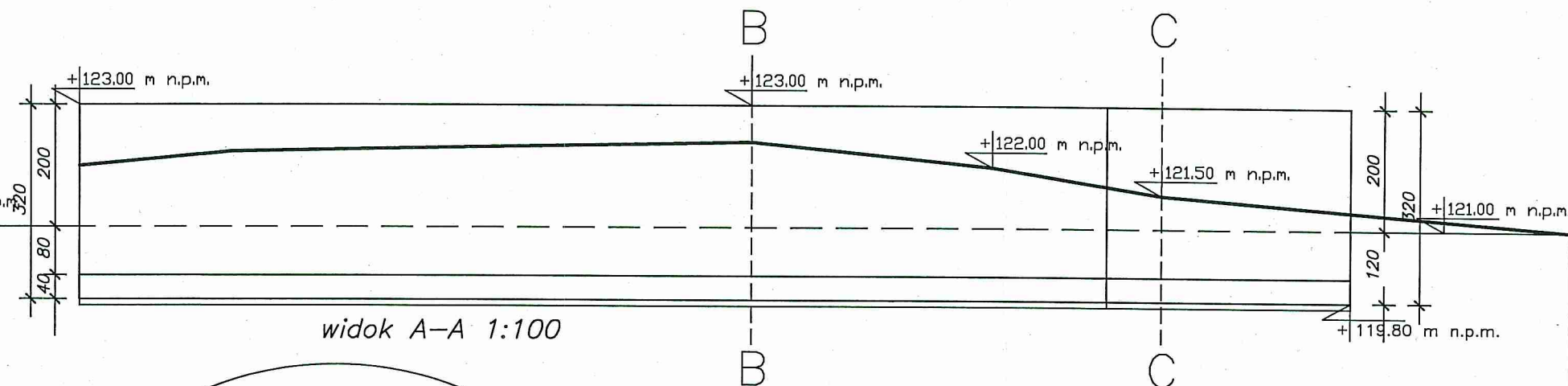
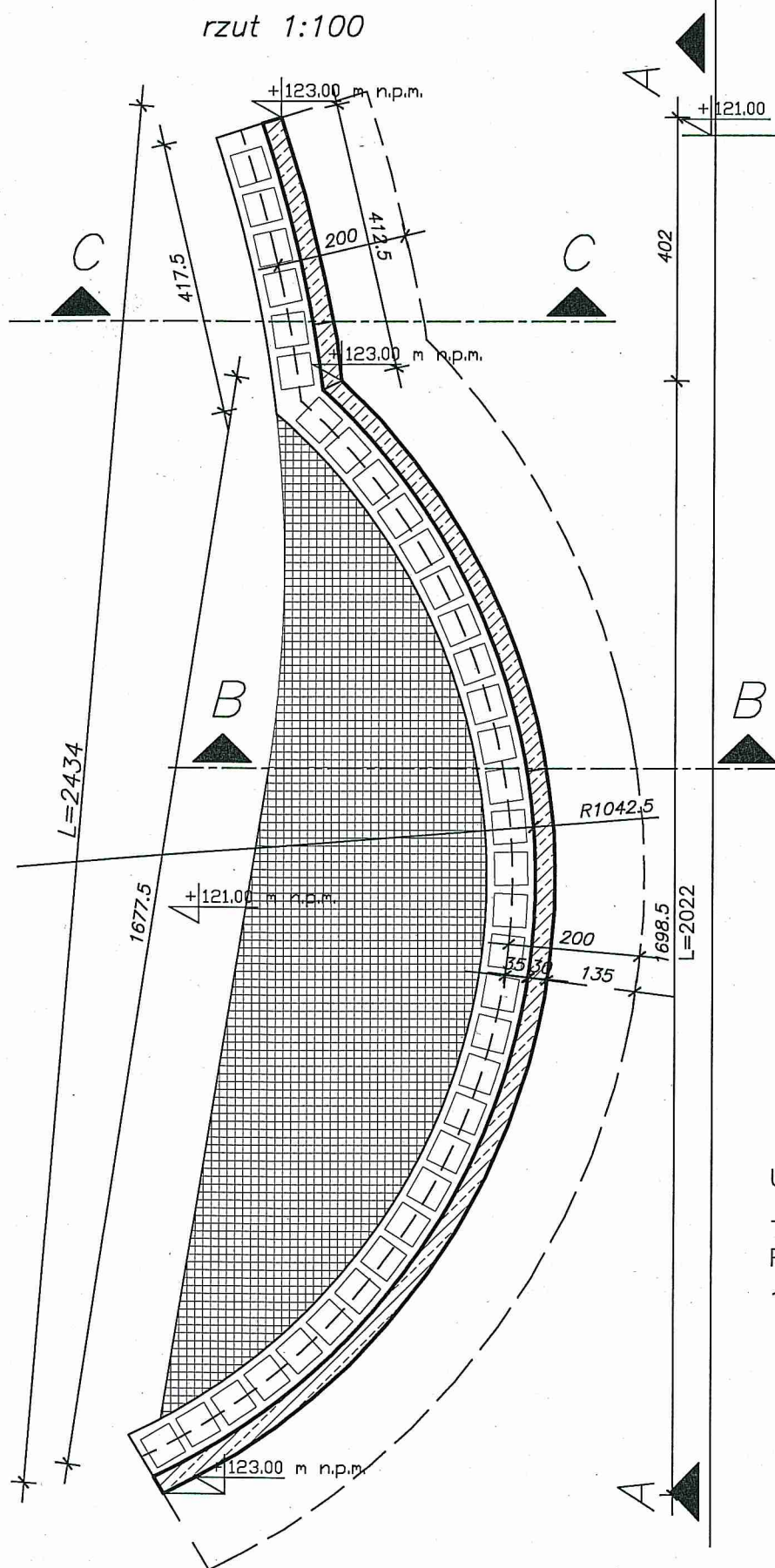
– DOPUSZCZA SIĘ KOREKTĘ WYSOKOŚCI MURU OPOROWEGO NA PODSTAWIE OKREŚLENIA SZCZEGÓŁOWYCH DANYCH TERENOWYCH

widok A-A 1:100

przekrój C-C 1:50

przekrój B-B 1:50

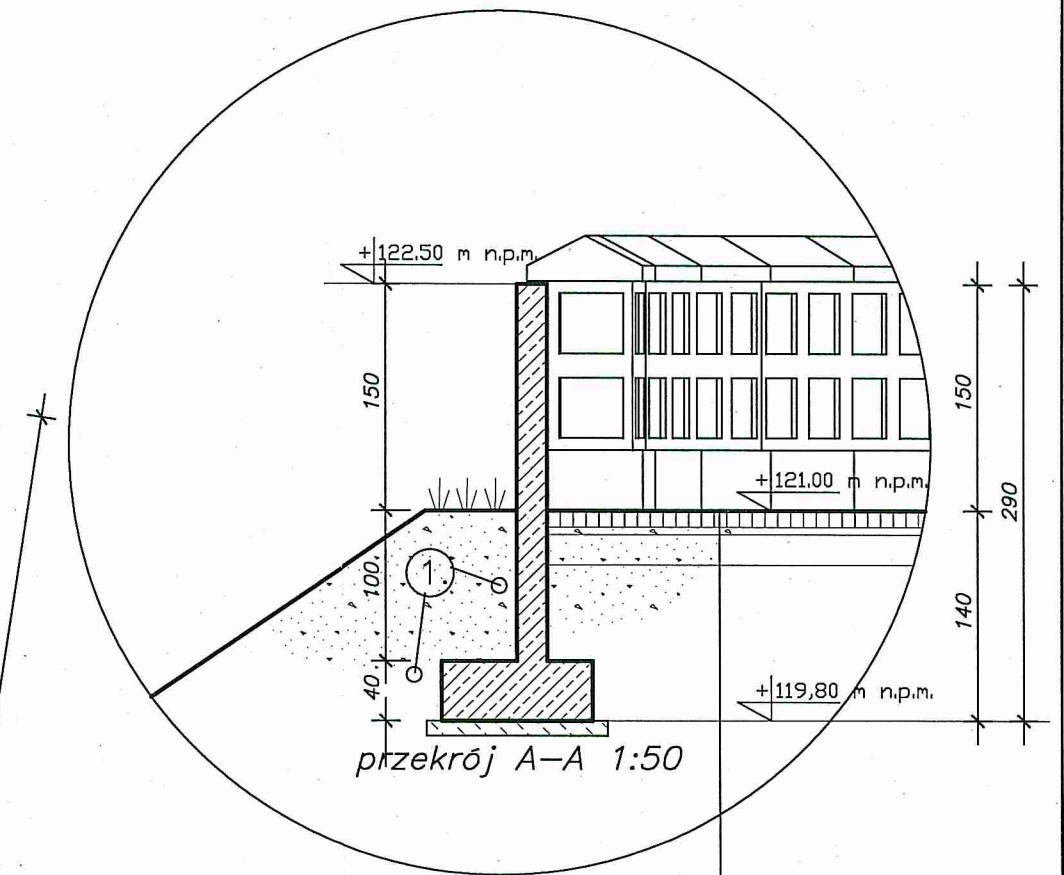
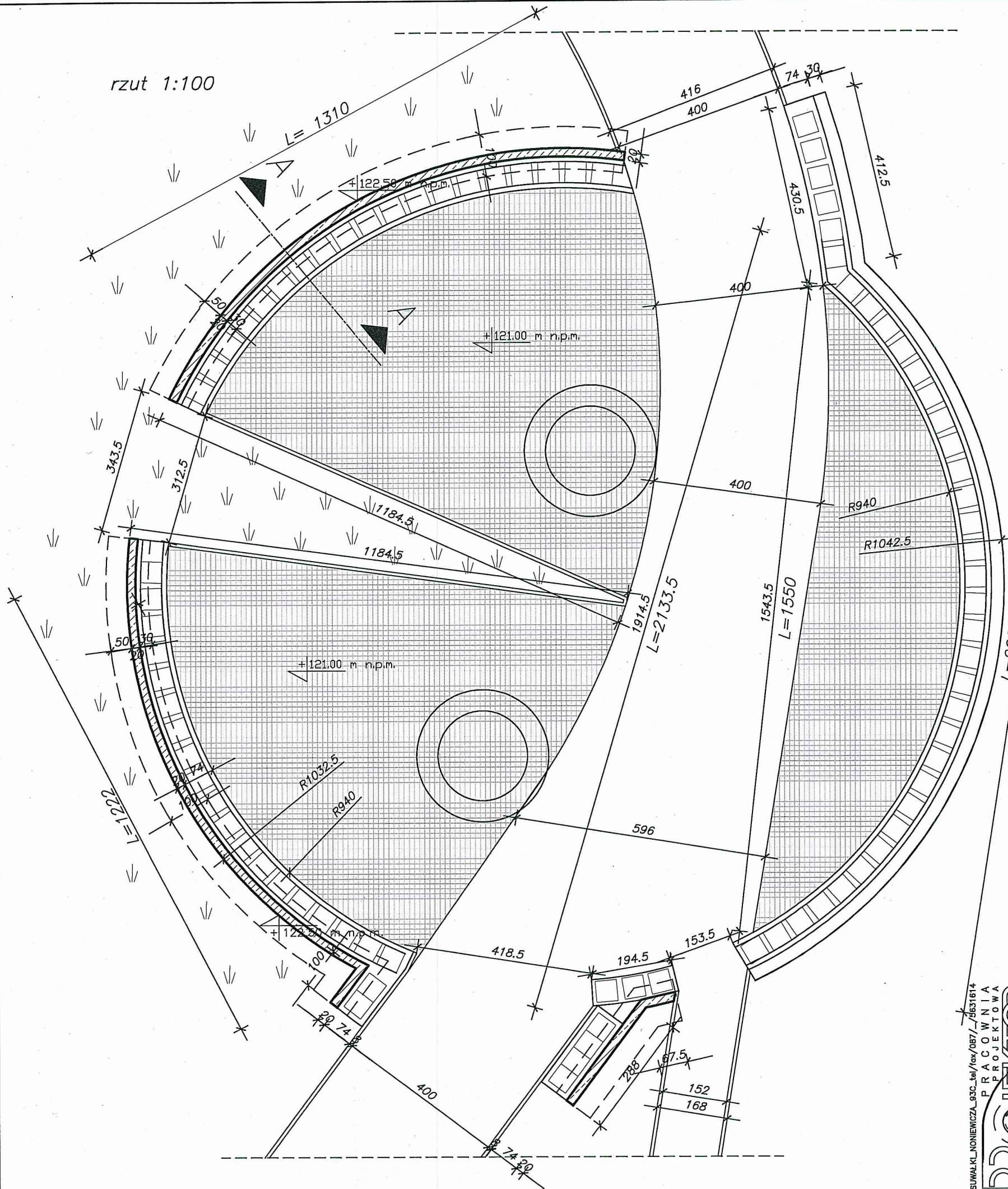
PRACOWNIA PROJEKTOWA PROEXTOR UL. SW. KL. MONIEWICZA 93C, tel./fax 087 / 5631614	TYTUŁ RYSUNKU	MUR OPOROWY OGRODZENIA		SKALA 1:50/ 1:100
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA UL. CICHĄ, RUCIANE NIDA		NR RYSUNKU 15 A
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399		
	PROJEKT	TECHNICZNY		DATA
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	PROJEKT. mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcbacher nr upr. proj. b.o. Bt/5/02 	SPRAWDZ. mgr inż. arch. D. Śmiarowski nr upr. proj. b.o. Bt/3/02 	20.11.	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM				



UWAGI:
 - DOPUSZCZA SIĘ KOREKTĘ WYSOKOŚCI MURU OPOROWEGO NA PODSTAWIE OKREŚLENIA SZCZEGÓŁOWYCH DANYCH TERENOWYCH
 1. DRENAŻ Z ODPROWADZENIEM WODY (RURA \varnothing 100mm)

SUWAŁKI, NONIEWICZA 93C, tel./fax/087/5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOR	TYTUŁ RYSUNKU	MUR OPOROWY KOLUMBARIUM		SKALA	1:50/ 1:100
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA		NR RYSUNKU	16
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	UL. CICHĄ, RUCIANE NIDA dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399			
	PROJEKT	TECHNICZNY		DATA	0-11-2012
	PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcbacher nr upr. proj. b.o. Bl/3/02			
PROJEKT podpis	mgr inż. arch. D.Śmiarowski nr upr.proj.b.o. Bl/3/02	SPRAWDZ.			
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM					

rzut 1:100



kostka kamienna granitowa 8/11cm
podsyпка piaskowo żwirowa 5cm
podbudowa kruszywowa 20cm

OBJAŚNIENIA:

1. DRENAŻ Z ODPROWADZENIEM WODY (RURA \varnothing 100mm)

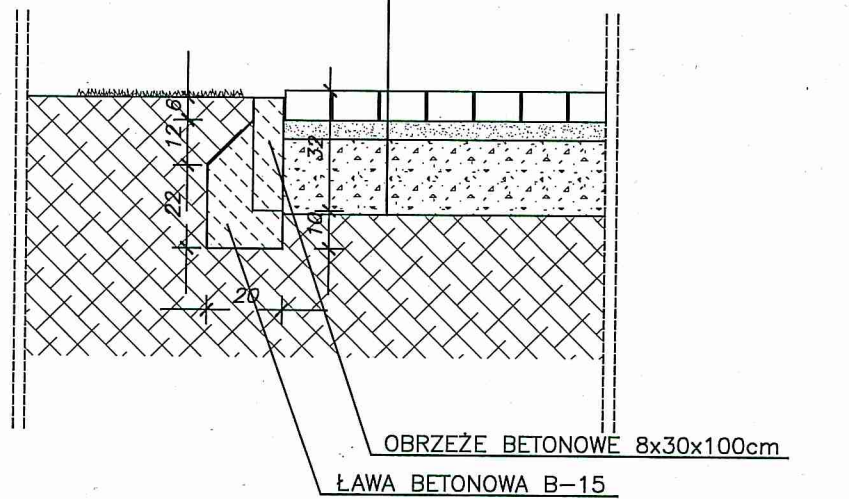
27

SUMAŁ_KL_NONIEWCZA_93C_tel/fax/087/-/9631614
P R A C O W N I A
P R O J E K T O W A
PROEXTOR

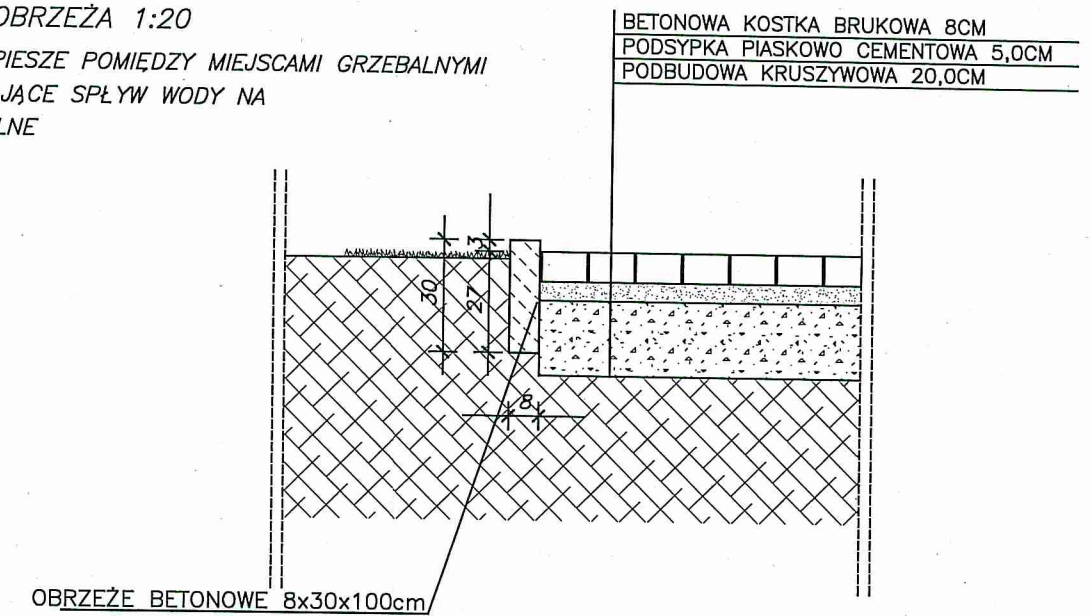
TYTUŁ RYSUNKU	WYGRODZENIE KOLUMBARIUM			SKALA
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA			1:50/ 1:100
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	UL. CICHA, RUCIANE NIDA			NR RYSUNKU 17 A
PROJEKT	dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399			
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczynski-Szulebacher nr upr. proj.b.o. Bl/5/02	SPRAWDZ.	mgr inż. arch. D.Smiarowski nr upr.proj.b.o. Bt/3/02	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM				

FORMAT A3 / 4200x2100mm/ skala 1:100

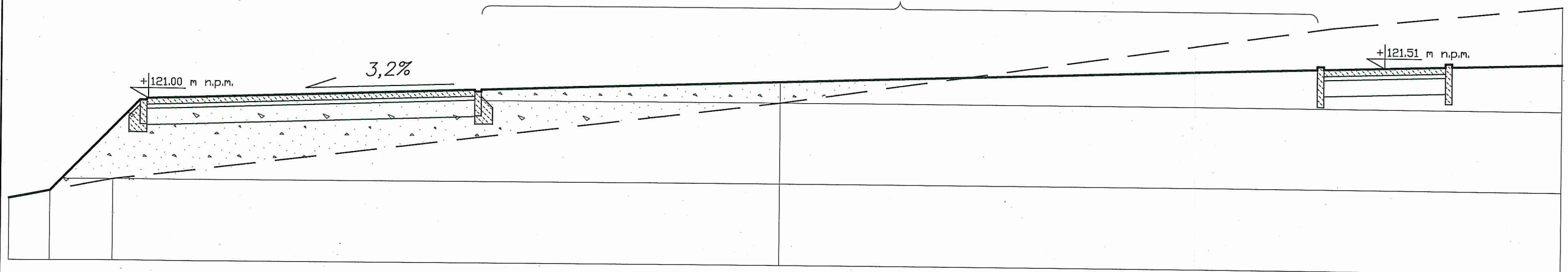
DETAL OSADZENIA KRAWĘŻNIKA 1:20
 ZASTOSOWANIE: CIĄGI PIESZO – JEZDNE.
 KRAWĘŻNIK UMOŻLIWIĄJĄCY SPŁYW WODY NA
 TERENY NIE UTWARDZONE OD STRONY ZACHODNIEJ



DETAL OSADZENIA OBRZEŻA 1:20
 ZASTOSOWANIE: CIĄGI PIESZE POMIĘDZY MIEJSCAMI GRZEBALNYMI
 OBRZEŻE UNIEMOŻLIWIĄJĄCE SPŁYW WODY NA
 POWIERZCHNIE GRZEBALNE



POWIERZCHNIA GRZEBALNA



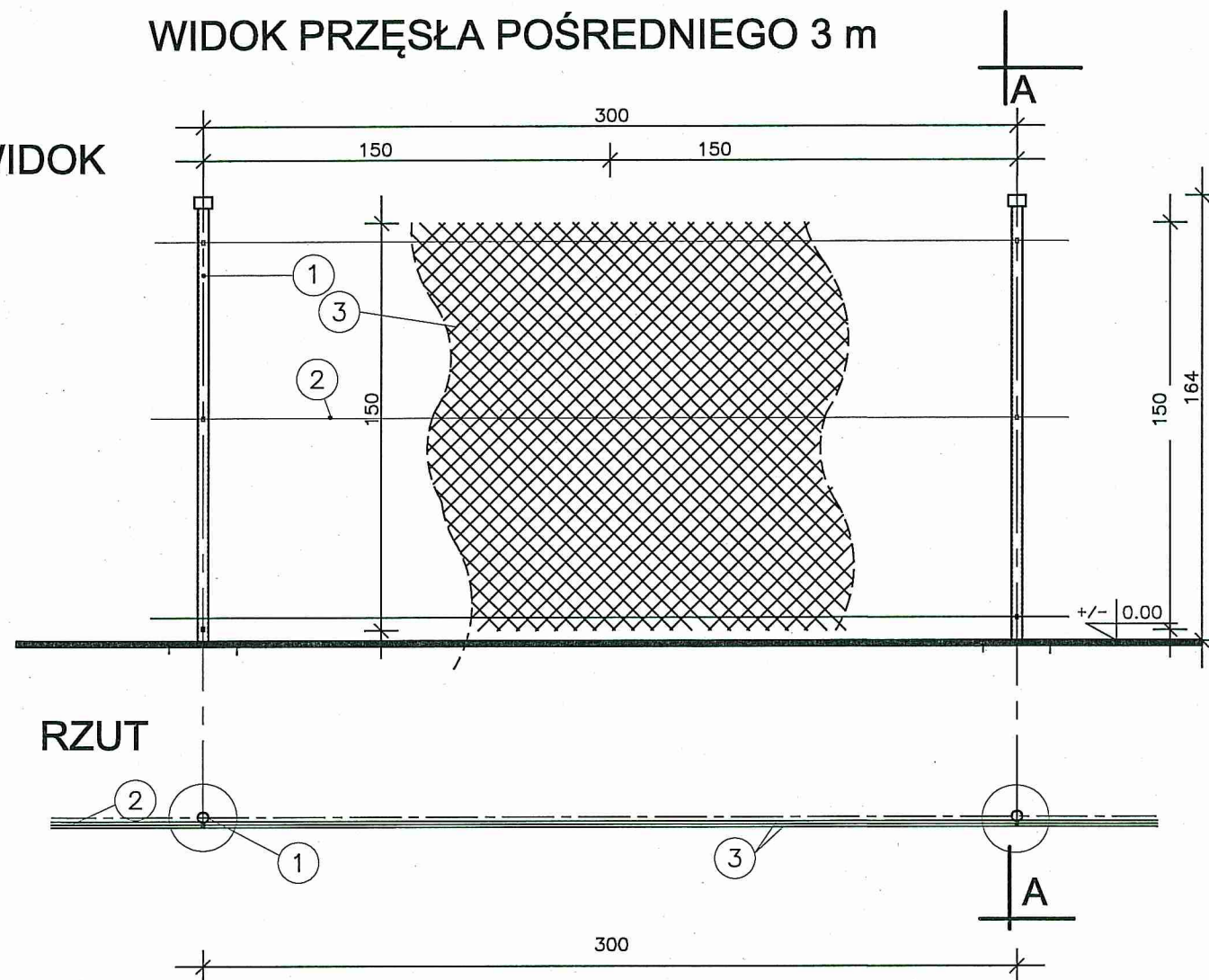
PRZEKRÓJ POGLĄDOWY 1:50

SUWAŁKI PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOR	TYTUŁ RYSUNKU	DETAL OSADZENIA KRAWĘŻNIKA		SKALA	1:20
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA		NR RYSUNKU	18
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	UL. CICA, RUCIANE NIDA dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399			
	PROJEKT	TECHNICZNY		DATA	0 - 11 - 2022
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulebacher nr upr. proj. b.o. Bt/5/02			
	SPRAWDZ	mgr inż. arch. D. Śmiarowski nr upr. proj. b.o. Bt/3/02			

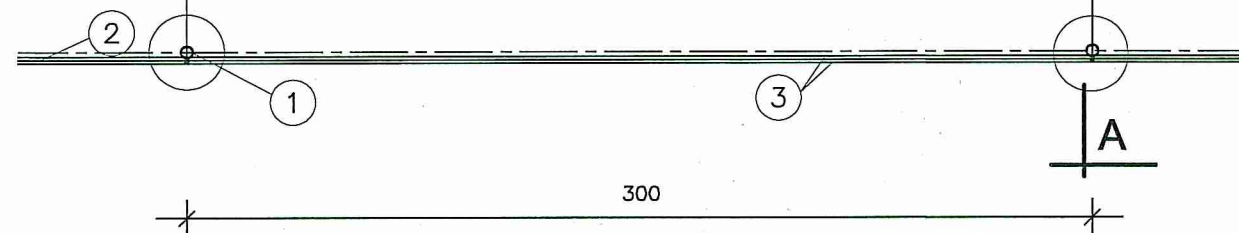
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

WIDOK

WIDOK PRZĘŚLA POŚREDNIEGO 3 m



RZUT



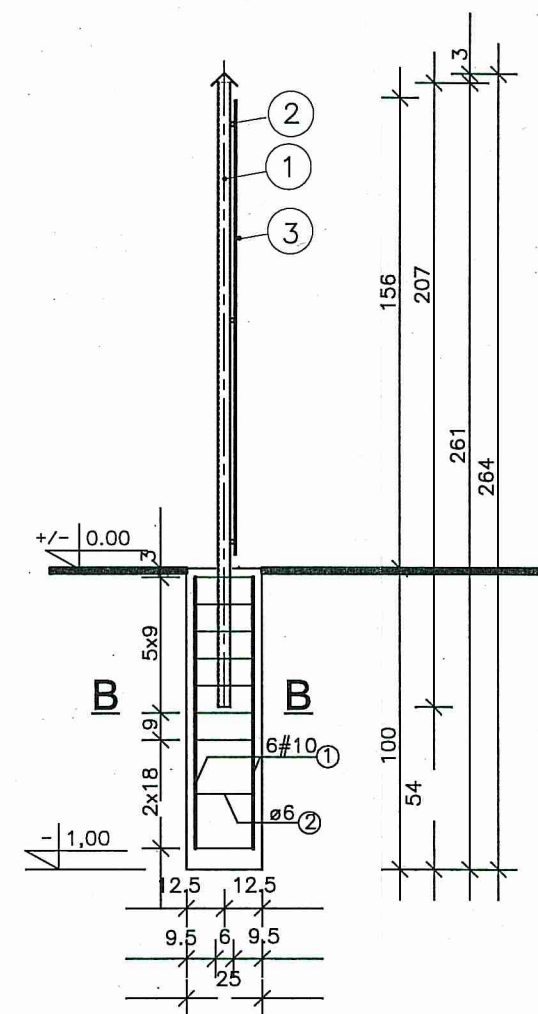
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW NA 1 PRZĘŚŁO

L.p.	ELEMENTY	DŁ.	ILOŚĆ
1	Stupek ocynkowany		
	—rura stal. \varnothing 42,4 mm gr.5.0 mm*	2070 mm	1 szt.
	— kątownik 45x45x3 lub daszek PCV na stupek wg asortymentu producenta	80 mm	1 szt.
	—element podtrzymujący drut napinający*		3 szt.
2	Drut napinający siatkę, typ T1x19, \varnothing 7	3 x 2,5 mb na przęsło	
3	Siatka stalowa(ocynk) o oczkach 60x60mm. z drutu \varnothing 2,8mm** o wysokości 150cm	2,5mb na przęsło	
Słupki wykonać jako ocynkowane			

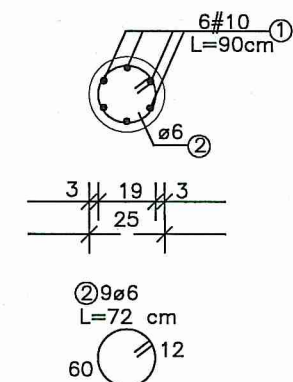
UWAGA: Beton z dodatkiem uszczelniającym i mrozoodpornym.
W narożnikach ogrodzenia wykonać obustronne zastrzały z rury stalowej \varnothing 42,4 gr.5.0 mm

* dobór wg asortymentu producenta ew. o zwiększonych parametrach

PRZEKRÓJ
A - A



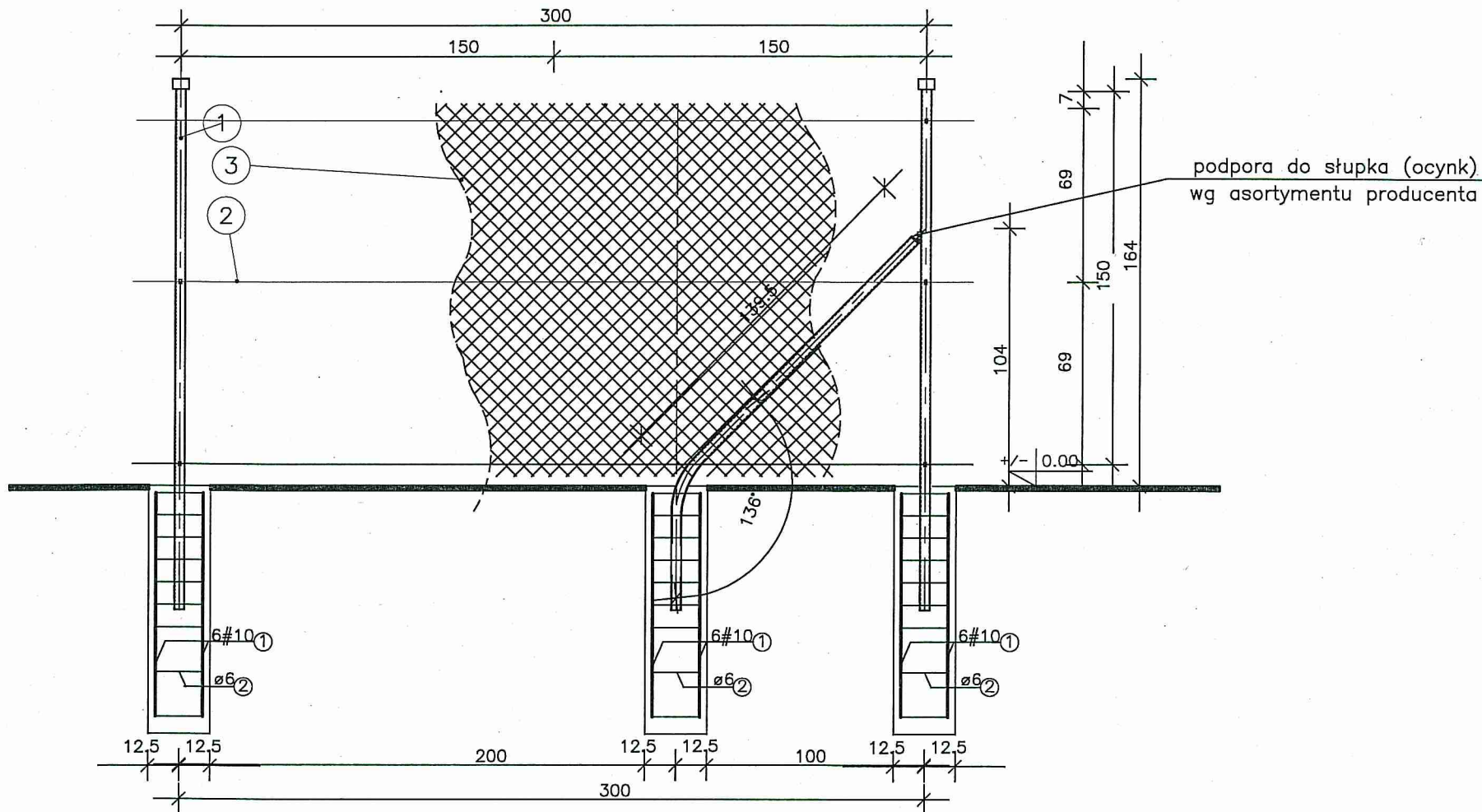
B - B



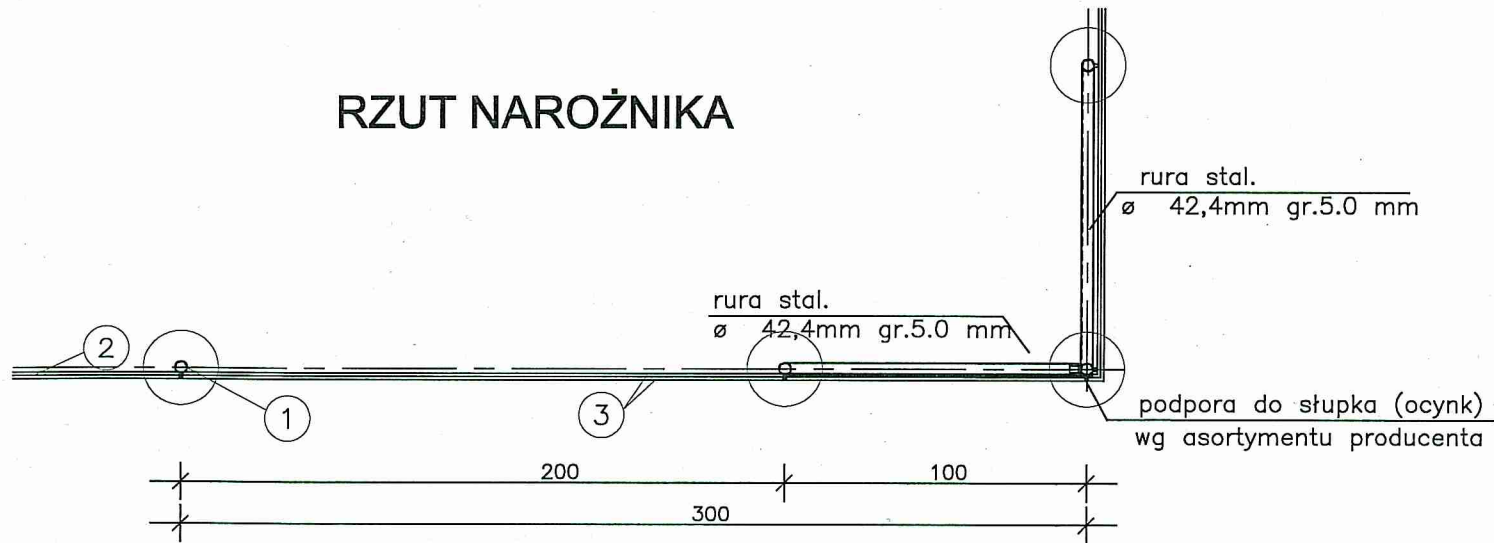
BETON C16/20
STAL ST3SX, ELEKTRODY ER-146
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN(B500SP)
OTULINA 3; 5cm

SYMAŁ KL. NONIEWICZA_93C_tel/fax/087/_/5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOR	TYTUŁ RYSUNKU	OGRODZENIE CZ.1		SKALA	1:25
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA		NR RYSUNKU	19
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	UL. CICHA, RUCIANE NIDA dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399			
	PROJEKT	TECHNICZNY		DATA	0-11-2012
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcacher	SPRAWDZ.	mgr inż. arch. D.Śmiarowski		
nr uprawnień	nr upr. proj. b.o. B/5/02	nr upr.proj.b.o. B/3/02			
podpis					
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM					

WIDOK SŁUPKA NAROŻNEGO

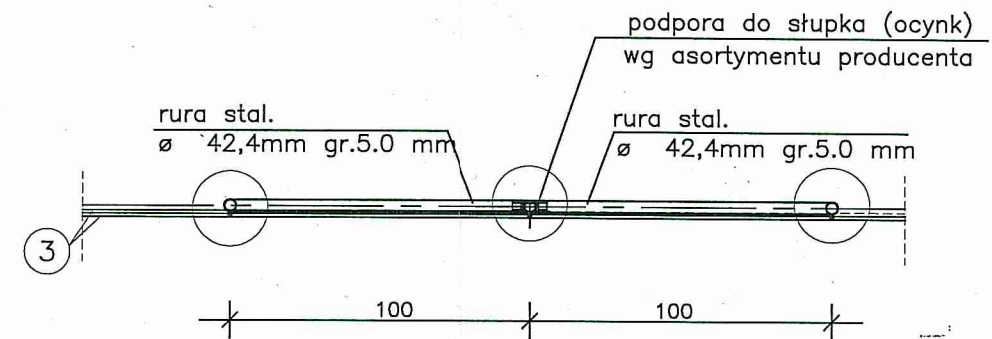
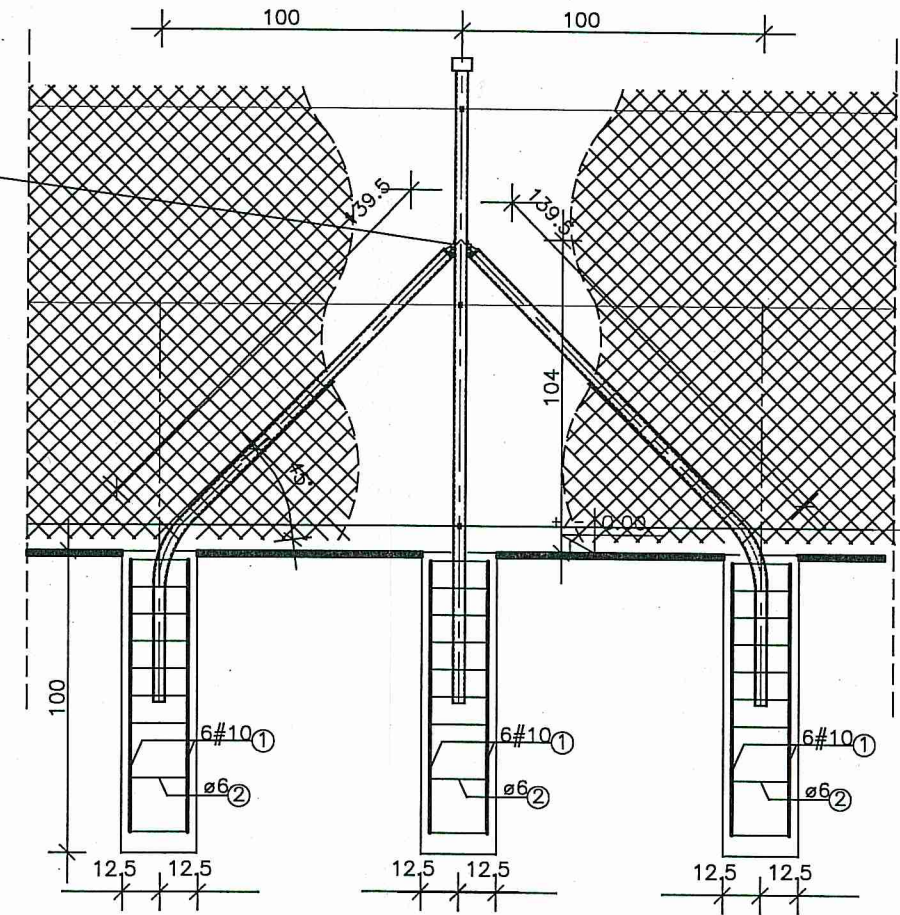


RZUT NAROŻNIKA



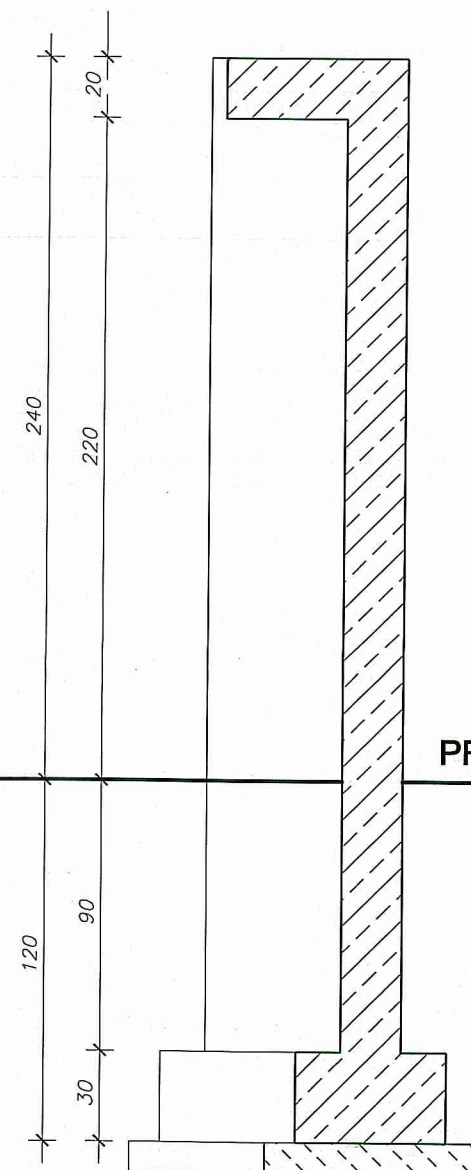
BETON C16/20
STAL ST3SX , ELEKTRODY ER-146
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN(B500SP)
OTULINA 3; 5cm

WIDOK SŁUPKA POŚREDNIEGO
WZMOCNIENIE CO ~24 m

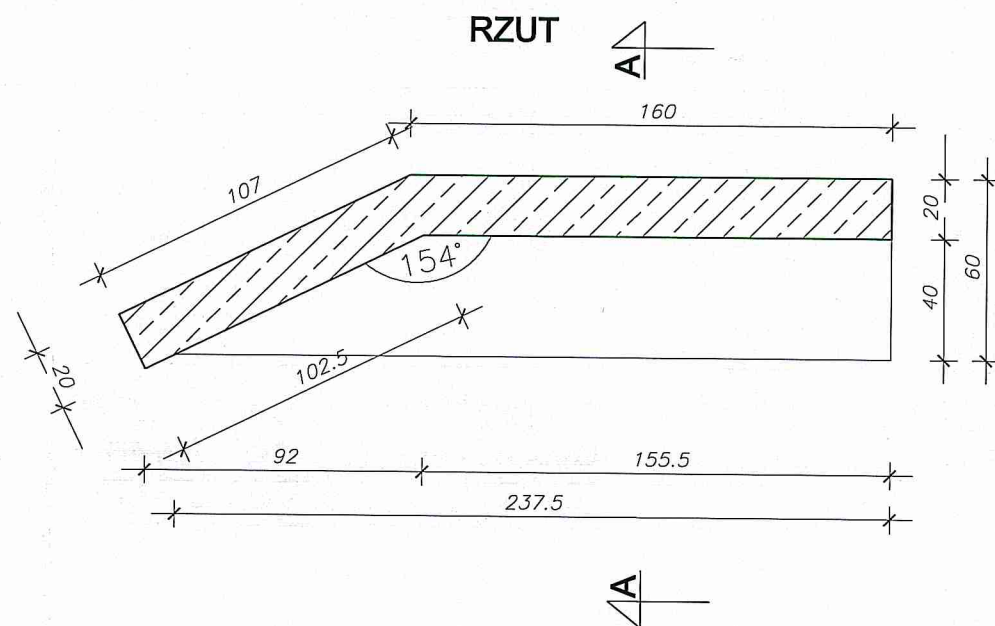


30

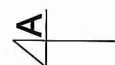
PRACOWNIA PROJEKTOWA 	TYTUŁ RYSUNKU	OGRODZENIE CZ.2		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA		1:25
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	UL. CICHA, RUCIANE NIDA dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399		NR RYSUNKU 20 A
	PROJEKT	TECHNICZNY		
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	PROJEKT: mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcbacher nr upr. proj. b.o. B/5/02 	SPRAWDZ: mgr inż. arch. D. Śmiarowski nr upr. proj. b.o. B/3/02 	DATA: 30-11-2017 r.



PRZEKRÓJ A-A

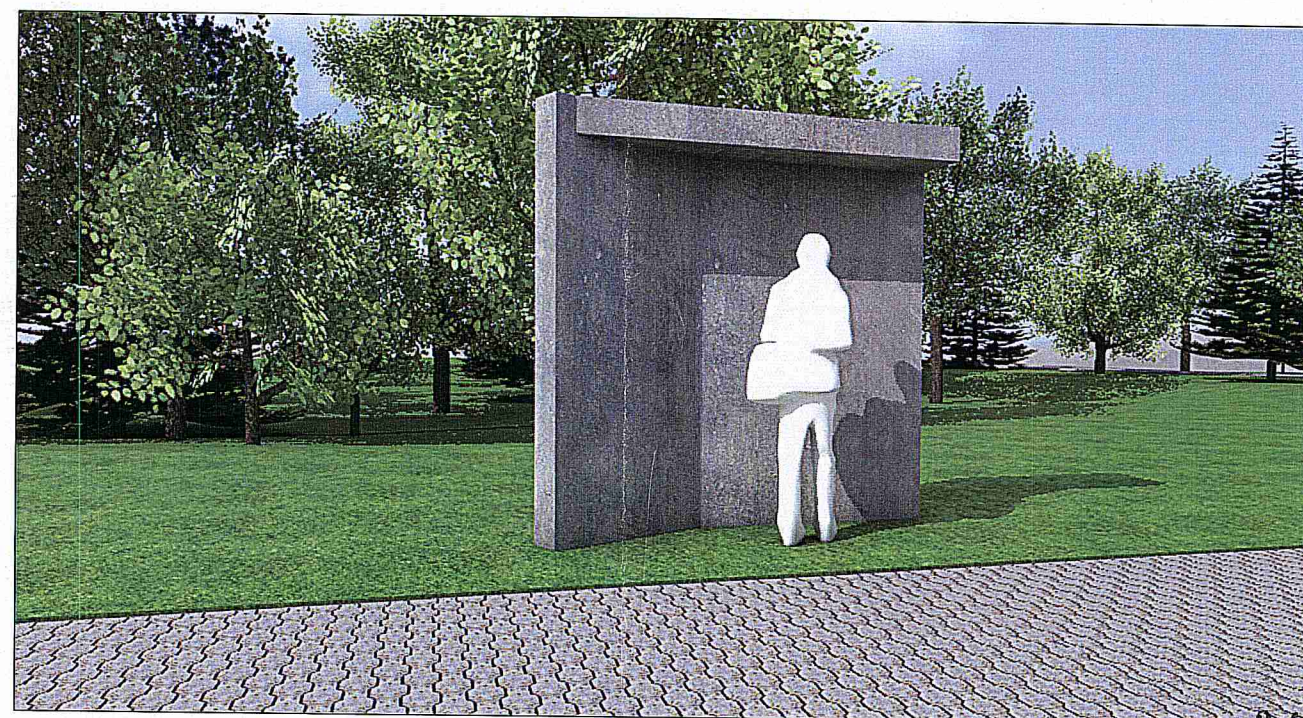


RZUT



WIDOKI

PERSPEKTYWA

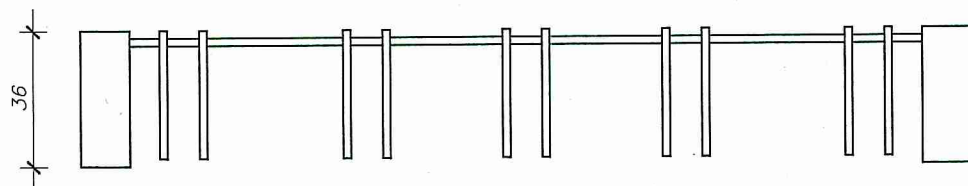


SUWALKI_NONIEWICZA_93C_1e1/fox/087/_/5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROXIOR	TYTUŁ RYSUNKU	TABLICA OGŁOSZEŃ		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA		1:25
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	UL. CICHA, RUCIANE NIDA		21
	PROJEKT	TECHNICZNY		
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcacher nr upr. proj. b.o. B1/5/02	mgr inż. arch. D. Smiarowski nr upr. proj. b.o. B1/3/02	DATA 20-11-2012 r.

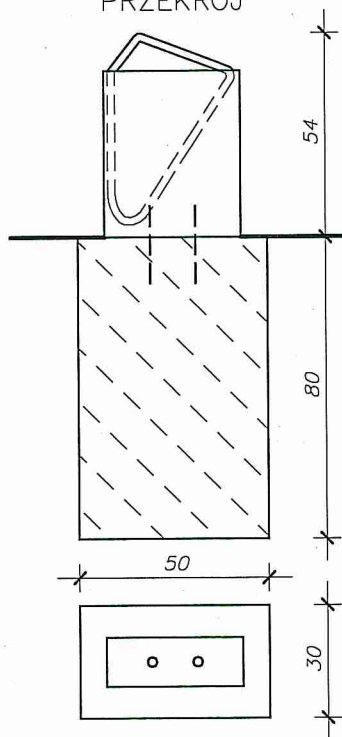
WIDOKI BOCZNE



WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ



UWAGI:

MONTAŻ STOJAKA ZA POMOCĄ KOTEW MOCOWANYCH DO SPODÓW PREFABRYKATÓW BETONOWYCH.

ILOŚĆ STOJAKÓW – 9SZT.

32

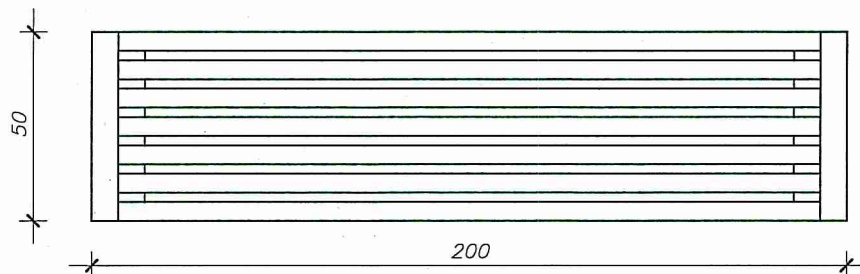
FORMAT A4 / 2100x2970mm / skala 1:20

SUWAŁKI, NONIEWICZA_93C_tel/fax/087/_/5631614
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

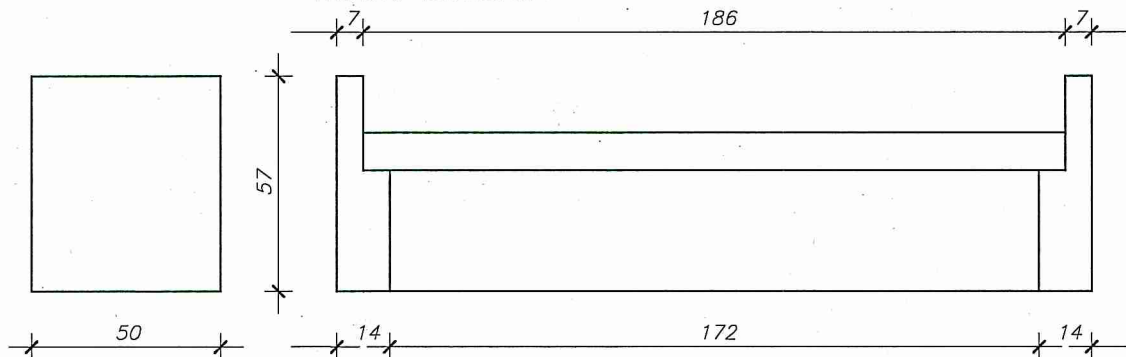
TYTUŁ RYSUNKU	STOJAK NA ROWERY			SKALA
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA UL. CICHA, RUCIANE NIDA			1:20
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399			NR RYSUNKU 22
PROJEKT	TECHNICZNY			A
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcacher nr upr. proj. b.o. Bl/5/02	mgr inż. arch. D.Śmiarowski nr upr.proj.b.o. Bł/3/02	SPRAWDZ	DATA 0-11-2012

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

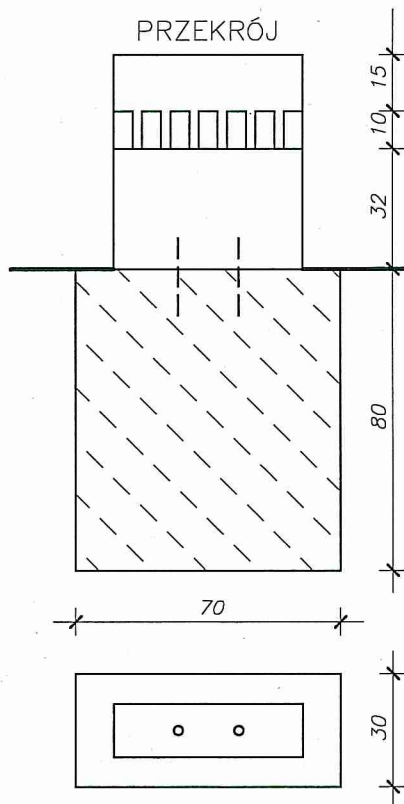
WIDOK Z GÓRY



WIDOKI BOCZNE



PRZEKRÓJ



UWAGI:

ŁAWKA KONFEKCJONOWANA O PARAMETRACH JAK NA RYSUNKU W ILOŚCI 26 SZT.

MONTAŻ ŁAWKI ZA POMOCĄ KOTEW MOCOWANYCH DO SPODÓW PREFABRYKATÓW BETONOWYCH.

TYTUŁ RYSUNKU	ŁAWKI			
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA UL. CICHA, RUCIANE NIDA			
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399			
PROJEKT	TECHNICZNY			
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcbacher nr upr. proj. b.o. B/5/02	SPRAWDZ. mgr inż. arch. D.Śmiarowski nr upr. proj. b.o. B/3/02		

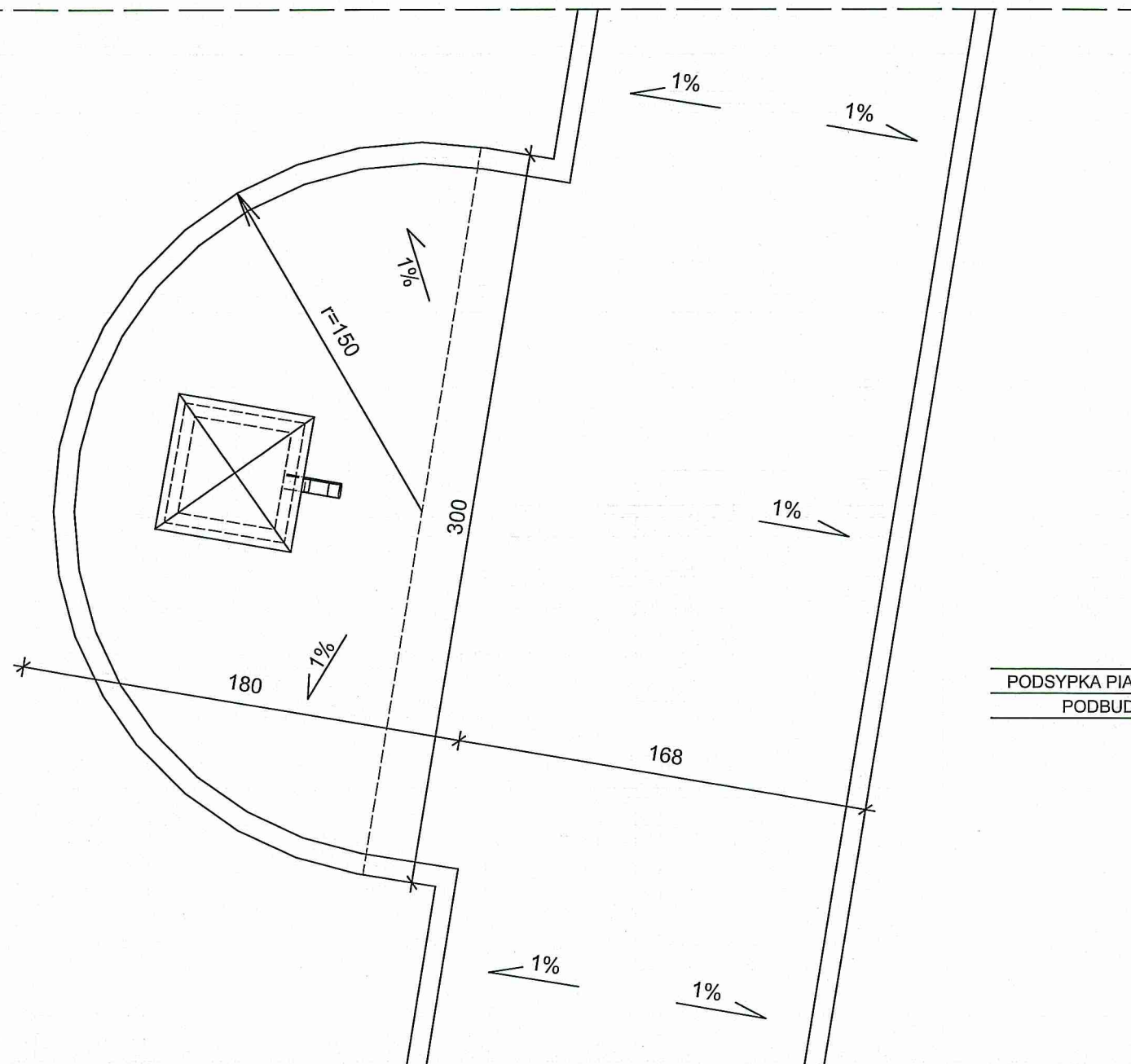
SKALA

1:20

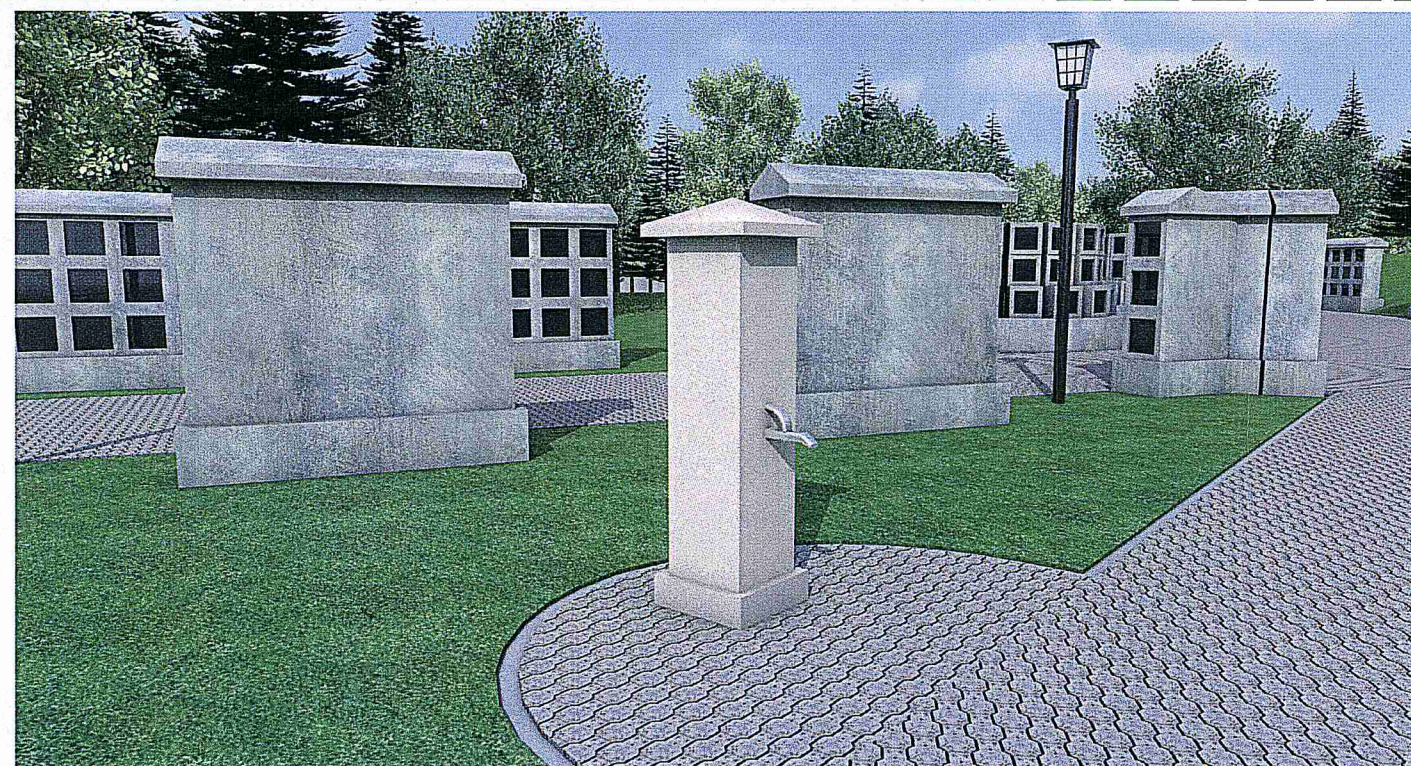
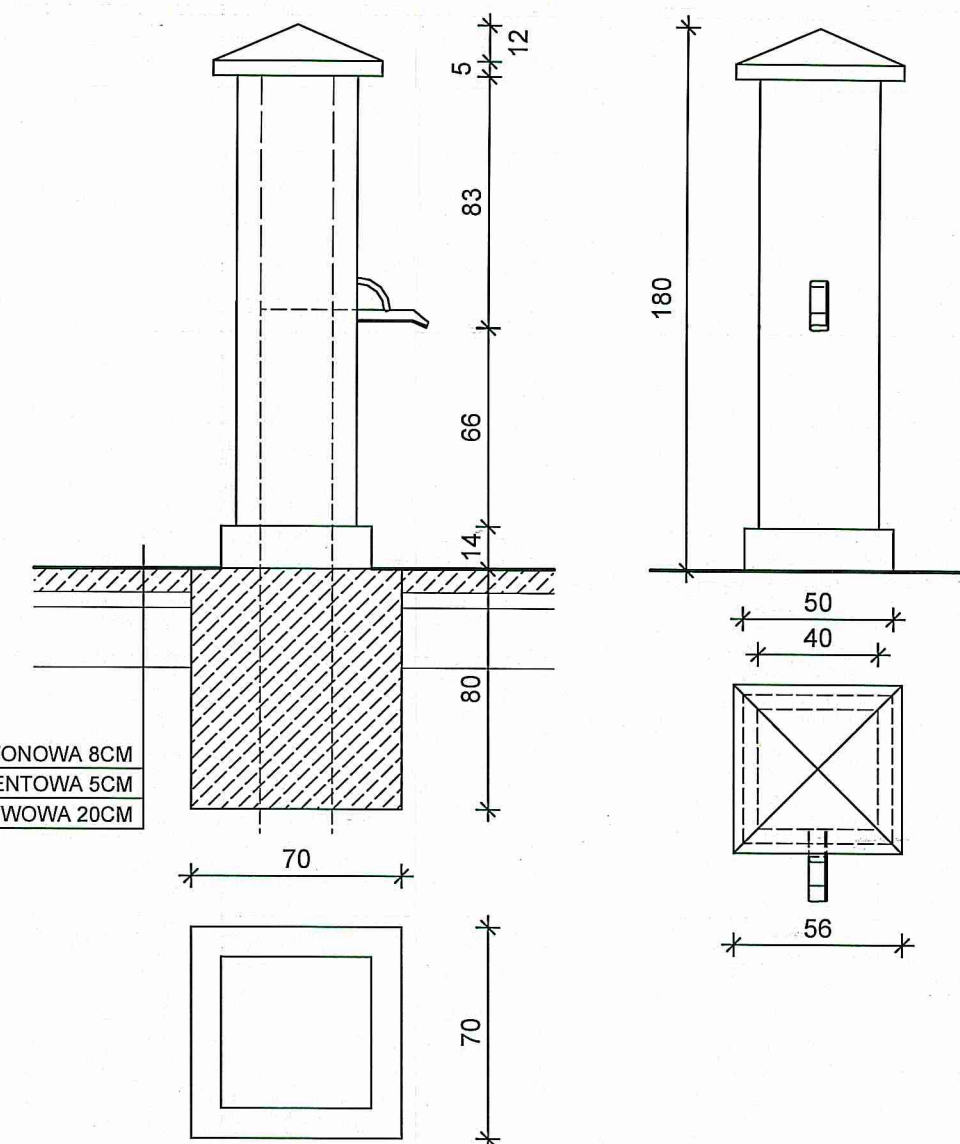
NR RYSUNKU
23

A

DATA
0-11-2012



KOSTKA BETONOWA 8CM
PODSYPKA PIASKOWO CEMENTOWA 5CM
PODBUDOWA KRUSZYWOWA 20CM

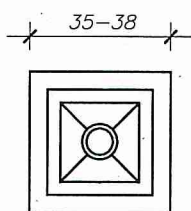
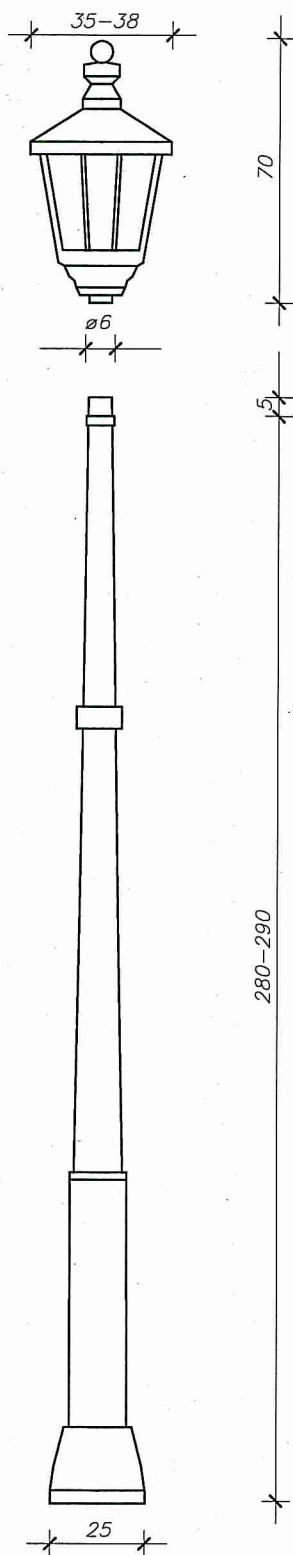


- UWAGI:
- PUNKT CZERPALNY WYKONANY ZA POMOCĄ OBUDOWY Z PŁYT BETONOWYCH O GRUBOŚCI 8cm, LUB PŁYT KAMIENNYCH (5-6cm).
 - KONSTRUKCJA SAMONOŚNA.
 - ZALECA SIĘ WYBÓR KONFEKCJI NA PODSTAWIE PRZEDSTAWIONEGO WZORU NA RYSUNKU.
 - PUNKTY CZERPALNE PROJEKTOWANE - 9szt.
 - PUNKTY CZERPALNE ISTNIEJĄCE - DO WYMIANY - 6szt.

www.pracownia-projektor.pl
SŁAWEK MONIEWICZ, BEC tel./fax/087/5531614
ARCHITEKTURA
& INŻYNIERIA
DŁUGOPRAZ

TYTUŁ RYSUNKU	PUNKTY CZERPALNE		SKALA
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA		1:25
ADRES INWESTYCJI	UL. CICHĄ, RUCIANE-NIDA		24
PROJEKT	TECHNICZNY		A
PROJEKTANT	mgr inż. arch. P. P. Kuczyński-Szulbacher	mgr inż. arch. D. Śmiarowski	DATA
nr uprawnień	nr upr. proj. b.o.Bt/5/02	nr upr. proj. b.o.Bt/3/02	30-11-2022
podpis			

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM - KOPIOWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE



OPRAWA

MATERIAŁ: korpus – polipropylen z włókien szklanych, odporny na promieniowanie UV, klosz – polimetakrylan metylu PMMA mrożony lub przezroczysty

KOLOR: czarny

MOC LED: 38–40W

Temperatura barwowa, strumień barwowy i efektywność świetlna – do ustalenia z inwestorem.

SŁUP

MATERIAŁ: konstrukcja stalowa, pianka poliuretanowa, powłoka zewnętrzna z tworzywa sztucznego

KOLOR: czarny

FUNDAMENT: Prefabrykowany, zgodnie z zaleceniami wybranego producenta oświetlenia

WYSOKOŚĆ: 2,80 – 2,90m

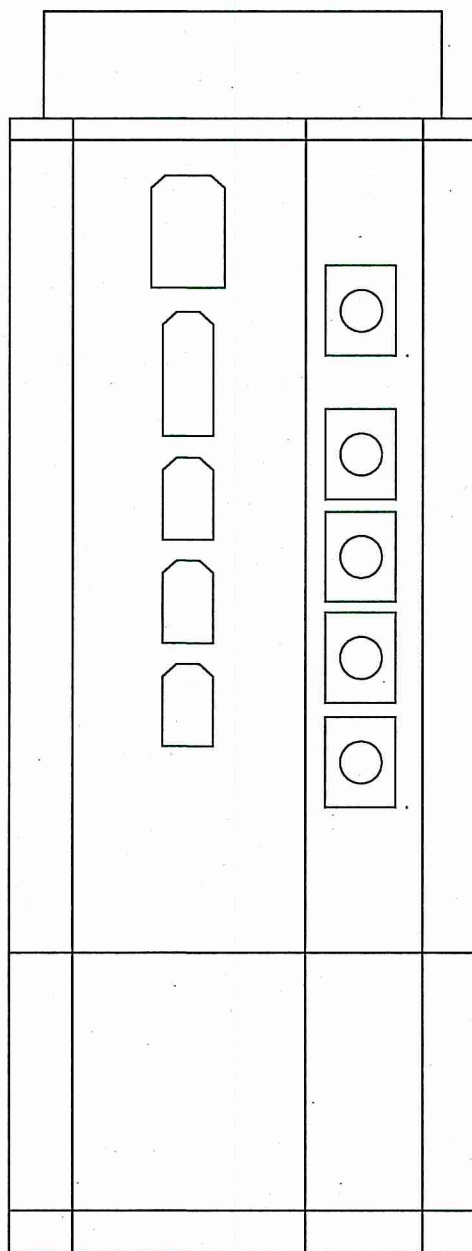
Zaleca się wybór konfekcji o parametrach jak na rysunku w ilości 45szt. (35 latarni projektowanych, 10 do wymiany).

35

FORMAT A4 / 210x2970mm/ skala 1:20

SUWALKI_NONIEWICZA_93C_tel./fax/087/_/5631614
PRACOWNIA
PROJEKTOWA
PROJEKTOR

TYTUŁ RYSUNKU		OŚWIETLENIE		SKALA	
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		ROZBUDOWA CMENTARZA		1:20	
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY		UL. CICHĄ, RUCIAŃSKIE NIDZIE		25	
PROJEKT		TECHNICZNY		A	
PROJEKTANT nr uprawnień podpis		mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulc nr upr. proj. b.o. B/5/02		mgr inż. arch. D. Śmiarowski nr upr. proj. b.o. B/3/02	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM					
				DATA 0-11-2022	



ZNICZOMAT

MIN. 15 ZNICZY
20-30 WKŁADY WYSOKIE
80-90 WKŁADY NISKIE

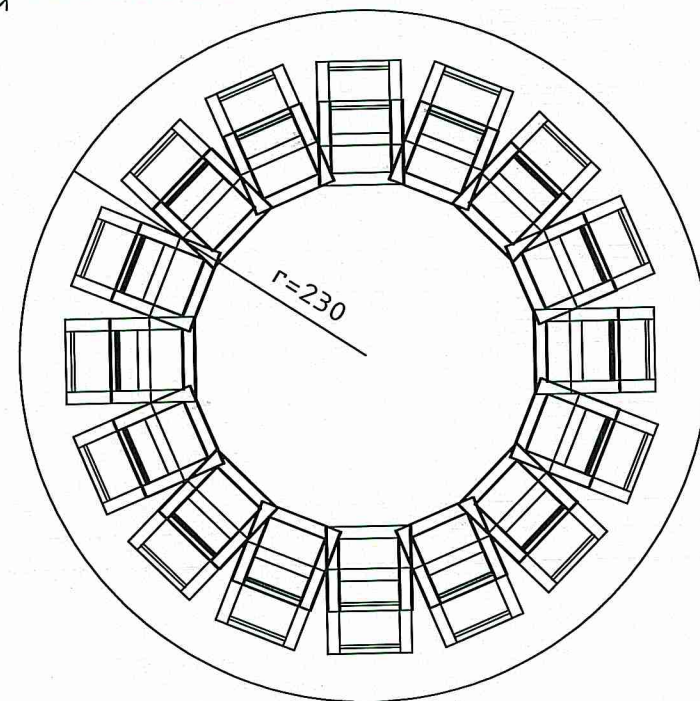
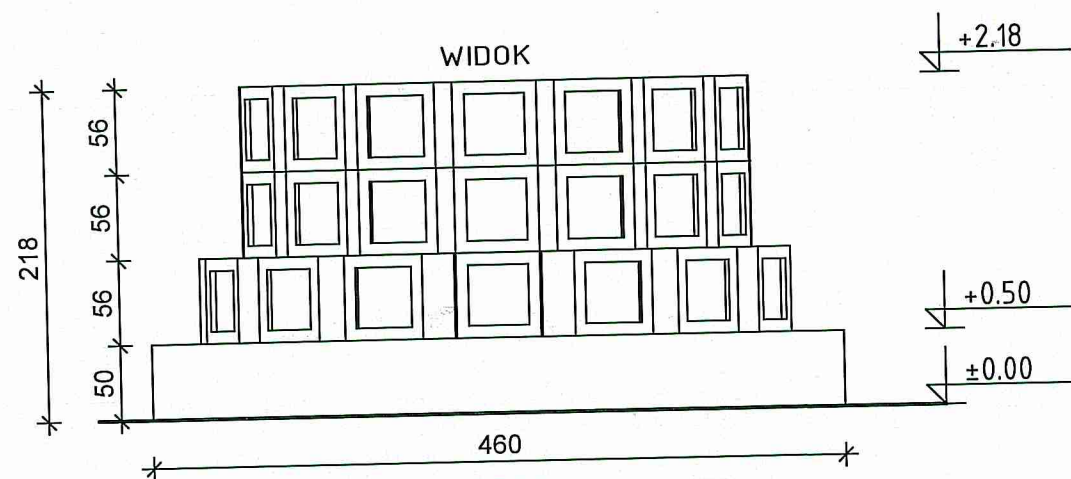
UWAGI:

- RYSUNEK PRZEDSTAWIA PRZYKŁADOWY SCHEMAT ZNICZOMATU.
- ZALECA SIĘ WYBÓR KONFEKCJI WYBRANEGO PRODUCENTA W ILOŚCI 4 SZT.

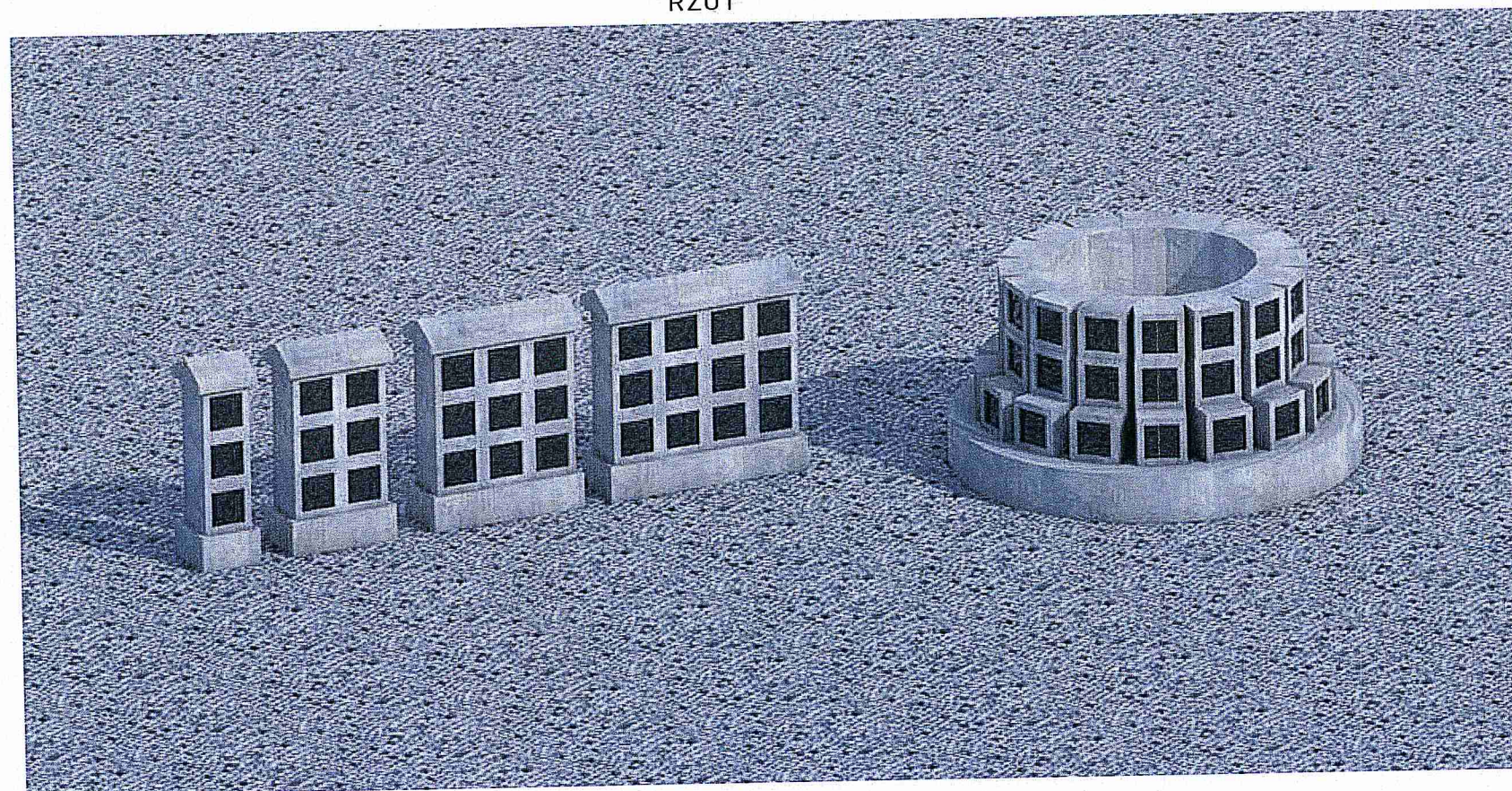
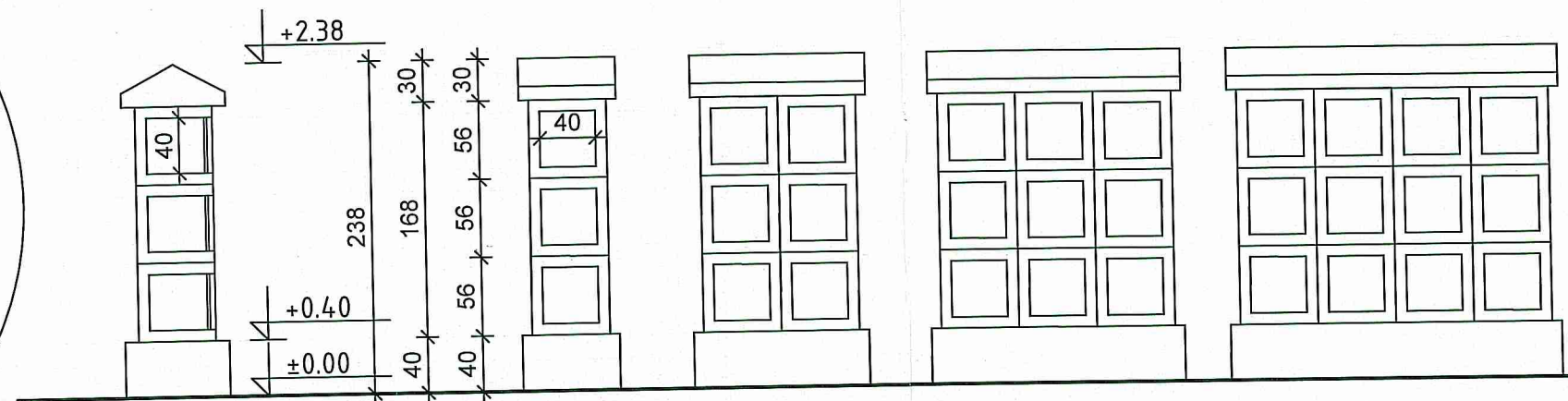
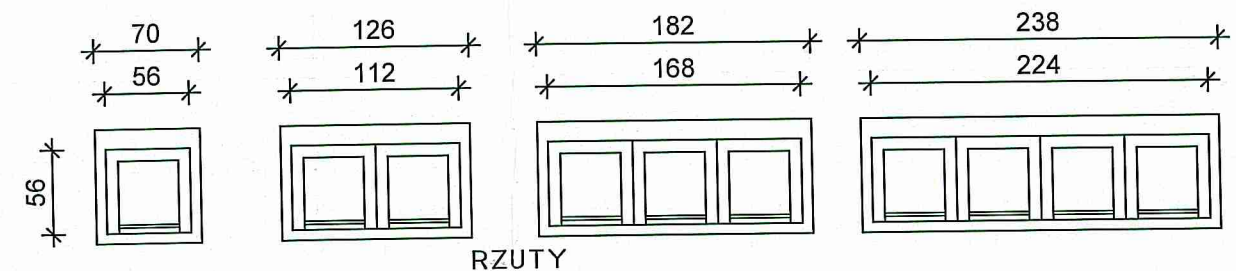
30

FORMAT A4 /2100x2970mm/ skala 1:***

SUWAŁKI NONIEWICZA_93C_1a/fox/087/_/5631814 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOR	TYTUŁ RYSUNKU		ZNICZOMAT		SKALA	
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		ROZBUDOWA CMENTARZA		—	
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY		UL. CICA, RUCIANE NIDA		26	
	PROJEKT		TECHNICZNY		A	
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis		mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcbacher nr upr. proj. b.o. BI/5/02		mgr inż. arch. D. Smiarowski nr upr. proj. b.o. BI/3/02	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM						DATA 0-11-2012 r.



RZUT



UWAGI:
RYSUNEK PRZEDSTAWIA PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE.
PRZEDSTAWIONE WYMIARY SĄ POGLĄDOWE.

www.pracownia-projektor.pl
SUWAŃSKI MONTECZA_BSC tel./fax/0877/5593814
ARCHITEKTURA
& INŻYNIERIA

PROJEKTOR

TYTUŁ RYSUNKU	NISZE NA URNY-RYSUNEK POGLĄDOWY	
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA CMENTARZA	
ADRES INWESTYCJI	UL. CICHA, RUCIANE-NIDA dz. nr 3107/24, 3107/23, 3107/22, 399	
PROJEKT	TECHNICZNY	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. P. Kuczyński-Szulcacher	mgr inż. arch. D. Smiarowski
nr uprawnień	nr upr. proj. o. Bt/5/02	nr upr. proj. o. Bt/3/02
podpis	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM - KOPIOWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

SKALA	-
NR RYSUNKU	27
DATA	11-2012



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/5/02** jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0127**.

Członek czynny od: 15-05-2002 r.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-02-2022 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Waldemar Jasiewicz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0127-7C33-23E1-FA6F-E59Y

Białystok, 2002.04.18

AB.V.7131/39/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Przemysława Kuczyńskiego z dnia 13.09.2001r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przez mnie komisją

nadaje

Pann PIOTROWI PRZEMYSŁAWOWI
KUCZYŃSKIEMU
magistrowi inżynierowi architektowi
ur. 19 maja 1972r.
w Białymstoku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/5/02

DO PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEŃ

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Piotra Przemysława Kuczyńskiego, wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych, w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Przemysław Kuczyński
ul. Noniewicza 48/55
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a

Z PR. WOJEWODY PODLASKIEGO


Wojewoda Podlaski


mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński-Szulbacher



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/3/02**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0194**.

Członek czynny od: 26-06-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-08-2022 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

PD-0194-A6E5-B2FA-EEBY-ADBC

RR.V.7131/4902

Białystok, 2002.04.18

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Śmiarowskiego z dnia 29.01.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j ę

Panu DARIUSZOWI ŚMIAROWSKIEMU
magistrowi inżynierowi architektowi
ur. 07 sierpnia 1970r.
w Grajewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/3/02

DO PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEŃ

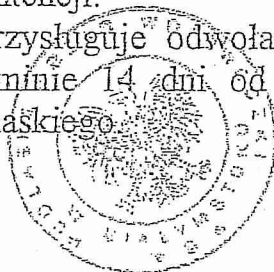
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Dariusza Śmiarowskiego wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

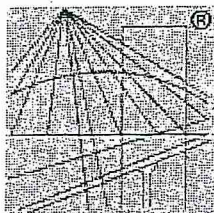
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Śmiarowski
ul. Lityńskiego 10 b m 13
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a



[Signature]
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulbachner



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-9UF-DMH-X9R *

Pani Renata Kuczyńska-Szulcbacher o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0086/03

adres zamieszkania ul. Piękna 17, 16-400 Suwałki

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-17 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

RR.V.7131/34/02

Białystok, 2002.09.26

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) w związku z art. 104 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Renaty Kuczyńskiej z dnia 14.08.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przez mnie komisją

na d a j ę

Pani RENACIE KUCZYŃSKIEJ

magistrowi inżynierowi

kierunek: inżynieria środowiska

w zakresie gospodarki wodnej

ur. 14 sierpnia 1974r. w Nidzicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/87/02

DO PROJEKTOWANIA

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

BEZ OGRANICZEŃ

W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ

WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH,

CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH

UZASADNIENIE

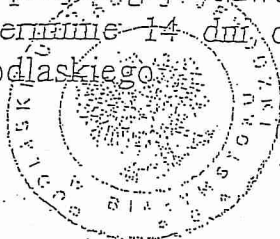
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcacher

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Panią mgr inż. Renatę Kuczyńską wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni, od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pani Renata Kuczyńska i
ul. Noniewiczza 48 m 55
16-400 Suwałki



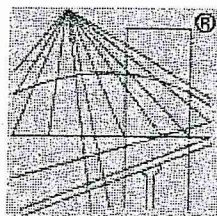
2 up. WOJEWODY PODLASKIEGO
Kazimierz Martynow
p.o. Z-cy Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego

2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.

3. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szałba



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-C5C-2WF-FKS *

Pan Andrzej Urbanowicz o numerze ewidencyjnym PDL/IS/1600/01
adres zamieszkania ul. Papieża Jana Pawła II 16/57, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-20 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński-Saulbacher

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Nr SUW - 1 / 96

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / Dz.U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r. / oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r. /

n a d a j ę

Panu Andrzejowi URBANOWICZOWI

migr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 26 stycznia 1962 roku w Olecku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

które w podanym wyżej zakresie upoważniają do :

1. Projektowania, sprawdzania projektów i sprawowania nadzoru autorskiego.
2. Kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi.
3. Wykonywania nadzoru inwestorskiego.
4. Sprawowania kontroli technicznej utrzymania sieci, instalacji i urządzeń.
5. Wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Suwałskiego.

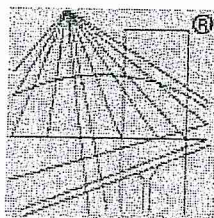
Otrzymują :

1. Pan Andrzej URBANOWICZ
16-400 Suwałki, ul. Pułty 1 m 32
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

URZĄD WOJEWÓDZKI
migr inż. inżynierii środowiska
Dyrektor Urzędu Wojewódzkiego
Architekt i Nadzorca Budowlany
ARCHITECT WOJEWÓDZKI

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński-Szulbacher



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-SKV-ZSJ-JPX *

Pan Mariusz Brzozowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0166/19
adres zamieszkania Gąsówka Osse Gąsówka Osse 73, 18-100 Łapy
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

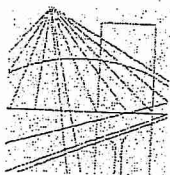
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-05 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/022/19

Białystok, dnia 10 grudnia 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan MARIUSZ BRZOSOWSKI

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 2 sierpnia 1993 r. w Łapach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0187/PBE/19

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 w związku z art. 15a ust. 1 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z późniejszymi zmianami) uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie ww. specjalności,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński-Szulcbacher

UZASADNIENIE

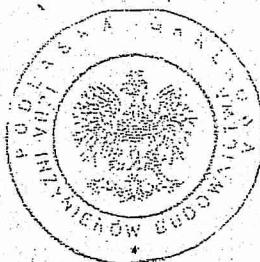
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do wniesienia odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Tomasz Surowiec
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski

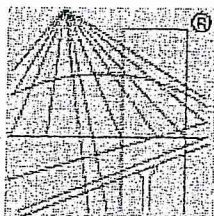
K. Falkowski
.....
M. Gwiazdowski
.....
T. Surowiec
.....
W. Sadowski
.....



Otrzymują:

1. Pan Mariusz Brzozowski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński Szulcbacher



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-8T9-Y9X-MPS *

Pan Marcin Kuliński o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0175/19
adres zamieszkania ul. Ładna 4, 15-528 Sowłany
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

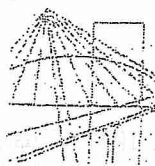
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-18 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131-7132/031/19

Białystok, dnia 10 grudnia 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan MARCIN KULIŃSKI

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 3 marca 1975 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0192/PWBE/19

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 w związku z art. 15a ust. 1 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z późniejszymi zmianami) uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie ww. specjalności,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów w zakresie ww. specjalności,
- 6) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 7) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

UZASADNIENIE

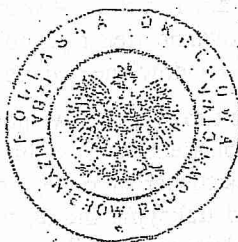
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do wniesienia odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Tomasz Surowiec
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski

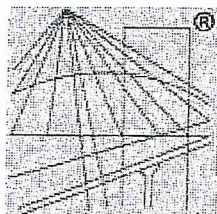
K. Falkowski
M. Gwiazdowski
T. Surowiec
W. Sadowski



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulchacher

Otrzymują:

1. Pan Marcin Kuliński
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-ZL4-JFE-RY7 *

Pani Katarzyna Anna Krakos o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0012/19
adres zamieszkania ul. A. Kowalskiego 10/22, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

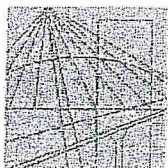
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-22 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kamiński - Szulcuch

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131-7132/026/18

Białystok, dnia 11 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pani KATARZYNA ANNA WANDZIOCH

magister inżynier budownictwa

urodzona dnia 19 czerwca 1986 r. w Augustowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0112/PWBD/18

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa



K. Falkowski
M. Gwiazdowski
W. Sadowski
J. Drapa

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Anna Wandzioch
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Bzuchacher

Uprawnienia budowlane nadane

Pani KATARZYNIE ANNIE WANDZIOCH

magister inżynier budownictwa

urodzonej dnia 19 czerwca 1986 r. w Augustowie

numer ewidencyjny PDL/0112/PWBD/18

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej

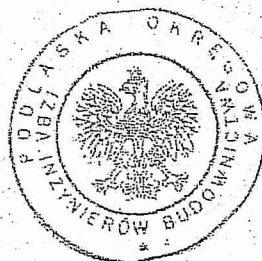
upoważniają do:

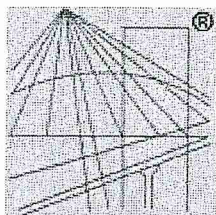
- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów, w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 6) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 7) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami), w związku z § 10 oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulchacher





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-SPQ-X92-D1F *

Pani Grażyna Celina Wandzioch o numerze ewidencyjnym PDL/BD/1614/01
adres zamieszkania ul. Kowalskiego 8 C m.12, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-08 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulcbacher

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Suwałki

1989-12-27

Г.

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 3 lit. "b".

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-

dza się, że: Obywatel(ka) GRAŻYNA CELINA WANDZIOCH

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa spec. drogi, ulice i lotniska

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 21 listopada 1958 r. w Suwałkach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a

.....
(rodzaj funkcji)

konstrukcyjno - inżynierskiej

w specjalności

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie..... dróg kołowych - - - - -

(specjalizacja zawodowa)

WŁOŚCIEŃ

HYPERCJA DROGAMIENISZACH

[Faint, illegible handwritten notes]

100-443886-100

"Poligrafika" ZG Suwałki, zam. 477 n. 2000

16. 2. 96. Hryniak

Za zgodność z oryginałem

де сече

mgr inż. arch. Piotr Przemysław

Kuczyński - Skulbacher

Obywatel(kę) GRAŻYNA CELINA WANDZIOCH jest upoważniony(a) do:
(Imię i nazwisko)

1/do sporządzania projektów dróg kołowych,

2/w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób,
fizycznych- do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.



DYREKTOR WYDZIAŁU

inż. Henryk Głowicki
(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław
Kuczyński - Szulchacher