

Biuro Inżynierskie Anna Gontarz-Bagińska

Nowy Świat ul. Nad Jeziorem 13, 80-299 Gdańsk

tel. 58 522-94-34

www.biagb.pl, biuro@biagb.pl

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta

Referat Administracji Architektoniczno-Budowlanej

09-400 Płock, Stary Rynek 1

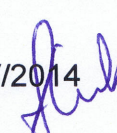
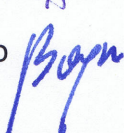
PROJEKT BUDOWLANY

Niniejsze stanowi załącznik Nr 1

do pisma z dnia 07.05.2018r.

Znak WRM-IV.6443.105.2018 M

TEMAT	REMONT MOLA KAT. XXI
LOKALIZACJA	JEDN.EWID. 146201_1PŁOCK OBR.0011 WISŁA DZIAŁKA NR 1/10 OBR.0008 ŚRÓDMIEŚCIE DZIAŁKA NR 999/8
INWESTOR	GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1, 09-400 PŁOCK

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Gontarz-Bagińska	08/POOK/IV/2014 
KONSTRUKCJA	mgr inż. Tomasz Bagiński	41/2000/Op 

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków

09-400 Płock, Stary Rynek 1

Załącznik nr 1

do Decyzji nr 80/2018 z dnia 26.04.2018 Gdańsk, marzec 2018

sygnatura: BRZ. 4620.9.49.2018.EO(6)

p.o. Miejskiego Konserwatora Zabytków


Ewa Maria Dobek

Opracowanie zawiera :

1. opis techniczny

2. oświadczenia, uprawnienia i zaświadczenia z izb

3. plan sytuacyjny

4. rysunki projektowe

1	Wymiana pokładu przęseł mola	Nr 01	w skali 1:10,1:50
2	Wymiana pokładu okrągłej głowicy mola	Nr 02	w skali 1:10,1:100
3	Wymiana pokładu nabrzeża przy molu	Nr 03	w skali 1:10,1:200
4	Wymiana obudowy pawilonu gastronomicznego	Nr 04	w skali 1:10

5. Informacja BIOZ

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Umowa nr 7/BIS-I/Z/388/2018 z Zamawiającym,

Uzgodnienia z Zamawiającym

Wizja lokalna w terenie

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami

Inne obowiązujące normy i rozporządzenia

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest projekt remontu mola w Płocku.

Opracowanie obejmuje istniejące molo wraz z wyposażeniem, na działce nr 1/10 obr. 0011 Wisła, na terenie układu urbanistycznego Starego Miasta Płocka wpisanego do rejestru zabytków.

3. DANE OGÓLNE

Przedmiotowe molo jest obiektem wolnostojącym wyposażonym w małą architekturę i obiekt gastronomiczny. Obiekt został wybudowany w XXI wieku, obecnie wymaga remontu w zakresie wymiany elementów drewnianych i odnowienia powłok malarskich. Projekt nie wprowadza zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu, ani w konstrukcję i posadowienie obiektu.

Charakterystyczne parametry inwestycji :

Powierzchnia remontu mola : 3449,35 m²

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Konstrukcja mola składa się z segmentów podwieszanych oraz segmentów na słupach wykonanych w konstrukcji stalowej na słupach żelbetonowych oraz żelbetonowych w osłonach stalowych, oraz pokładu drewnianego na legarach. Do mola przylega ostroga wykonanej na ściankach szczelnych stalowych z betonowym oczepem. Na molo znajdują się ławki, donice oraz kosze w konstrukcji stalowej z poszyciem drewniany. Na głowicy mola znajduje się obiekt gastronomiczny z ozdobnym drewnianym poszyciem elewacji.

Elementy drewniane są wyeksploatowane i kwalifikują się do wymiany; natomiast elementy stalowe mola kwalifikują się do odnowienia powłok malarskich, poza osłonami betonowych słupów oraz ścianką szczelną ostrogi, które wymagają wykonania powłok antykorozyjnych z uwagi na ich całkowity brak.

5. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zgodnie z art.20 pkt.1 ppkt.1c, oraz na podstawie ustawy prawo budowlane, określa się obszar oddziaływania obiektu - przedmiotowej inwestycji - jest to

część działki nr 1/10. Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza granice działki.

6. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA REMONTOWE

6.1. Remont pokładu

Projektuje się wymianę pokładu drewnianego wraz z legarami na systemowe lite deski kompozytowe z mączki drzewnej i PCV w kolorze orzech włoski na legarach stalowych. Legary stalowe o przekroju prostokątnym mocowane kątownikami stalowymi do istniejących konstrukcji stalowych spawem, do żelbetowych kotwami rozprężnymi, oraz i śrubami mosiężnymi. Elementy stalowe należy zabezpieczyć zestawem epoksydowym grubopowłokowym chemoodpornym do grubości powłoki po wyschnięciu 200µm. Kolor analogiczny jak konstrukcja mola. Montaż desek niewidoczny na systemowe łączniki aluminiowe. Przekroje, rozstawy legarów i pozostałe szczegóły pokazano na rysunkach.

6.2 Remont konstrukcji stalowych

Projektuje się odnowienie elementów stalowych konstrukcji mola poprzez zastosowanie gruntoemalii epoksydowej chemoodpornej, dwuskładnikowej na uprzednio przygotowane podłoże (czyszczenie z korozji biologicznej preparatami chemicznymi, uszorstnienie powierzchni szciotkami stalowymi oraz odtłuszczenie z odpyleniem benzyną ekstrakcyjną). Grubość nowej powłoki po wyschnięciu min 120 µm.

Ściankę szczelną ostrogi oraz metalową obudowę podpór projektuje się zabezpieczyć zestawem epoksydowym (grunt i emalia dwuskładnikowe) przeznaczonym do stosowania na wilgotne podłoże ze śladami rdzy do grubości powłoki po wyschnięciu 200µm. Przygotowanie powierzchni wg. zaleceń dostawcy zestawu farb, minimum usunięcie luźnych elementów – zandry i odtłuszczenie z odpyleniem benzyną ekstrakcyjną. Malowanie ścianki i podpór do poziomu wody w momencie obniżonego stanu Wisły.

6.3. Oczep ostrogi

Betonowy oczep ostrogi planuje się oczyścić, uzupełnić ewentualne ubytki zaprawa niskoskurczową i zabezpieczyć farbą hydrofobową do betonu w naturalnym kolorze betonu. Należy wykonać min 3 warstwy wymalowania.

6.4. Remont małej architektury

Mała architektura – ławki, kosze i donice, oraz ławki przy pawilonie gastronomicznym należy wyremontować poprzez odnowienie powłok malarskich analogicznie do konstrukcji mola, oraz wymienić elementy drewniane na drewno iroko malowane w kolorze analogicznym do elementów małej architektury na bulwarze.

6.5 Wymiana oszalowania elewacji obiektu gastronomicznego

Projektuje się wymianę drewnianego oszalowania elewacji obiektu, na wykonane z elementów kompozytowych z mączki drzewnej i PCV pełnych. Słupki należy wykonać z profili 48x35, a poziome elementy wykonać z desek 20x70mm w rozstawie 320mm w części ażurowej i 20x140mm w części pełnej. Elementy na oszalowanie wykonać w kolorze orzech włoski. Mocowania wkrętami i śrubami mosiężnymi.

6.6. oczyszczenie barierek

Barierki mola planuje się oczyścić z korozji biologicznej preparatami chemicznymi. Odnowienie elementów stalowych wykonać tak jak, pozostałych elementów stalowych na molu. Na czas wykonywania malowanie konstrukcji stalowych zdjąć wypełnienie barierek z poliwęglanu, które również należy oczyścić z korozji biologicznej. Następnie po wyschnięciu powłok malarskich ponownie zamontować wypełnienie barierek z zastosowaniem nowych łączników z podkładkami dystansowymi. Zastosować łączniki ze stali nierdzewnej.

7. KOLORYSTYKA

Kolorystyka elementów stalowych istniejąca bez zmian – RAL9006. Kolor pokładu i obudowy pawilonu gastronomicznego orzech włoski. Kolor desek iroko w małej architekturze analogiczny jak kolor na małej architekturze na bulwarze.

8. WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE

Istniejące, projekt nie wprowadza żadnych zmian w instalacje.

9. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Projektowana inwestycja nie powoduje powstania szczególnych uciążliwości dla środowiska naturalnego i otoczenia.

9.1 Zapotrzebowanie na wodę i odprowadzenie ścieków

Zapotrzebowanie na wodę oraz wielkość odprowadzanych ścieków istniejące bez zmian. Wody deszczowe bez gromadzenia pozostają w naturalnym środowisku.

9.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Projektowana inwestycja w stanie wykonanym nie powoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, płynnych lub pyłowych w stężeniach i ilościach przekraczających dopuszczalne normy i przepisy. Natomiast podczas wykonywania prac szczególnie antykorozyjnych należy stosować zabezpieczenia/osłony dla uniknięcia przedostania się do wód Wisły jakichkolwiek zanieczyszczeń.

9.3 Emisja hałasu oraz wibracji

Projektowana inwestycja nie powoduje powstawania hałasu ani wibracji.

9.4 Odpady stałe

Odpady stałe gromadzone w koszach. Odbiór odpadów przez służby komunalne.

Gdańsk, marzec 2018

Opracowali : mgr inż. arch. Anna Gontarz-Bagińska

mgr inż. Tomasz Bagiński

Biuro Inżynierskie Anna Gontarz-Bagińska

Nowy Świat ul. Nad Jeziorem 13, 80-299 Gdańsk
tel. 58 522-94-34, www.biagb.pl
biuro@biagb.pl

Gdańsk, 2018-03-09

OŚWIADCZENIE

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektanci oświadczają iż projekt remontu mola, opracowany w marcu 2018r. na rzecz Inwestora - Gmina Płock został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektanci :

1. mgr inż. arch. Anna Gontarz-Bagińska 

2. mgr inż. Tomasz Bagiński 



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Grażyna Gontarz - Bagińska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **08/POOKK/IV/2014**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1317**.

Członek czynny od: 23-07-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-01-2018 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1317-57F7-A36Y-597E-6DC3



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta
Referat Administracji Architektoniczno-Budowlanej
09-400 Płock, Stary Rynek 1.

-3-

**POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: PO/KK/w/0682

Gdańsk, dnia 25 czerwca 2014 r.

DECYZJA nr 08/POOKK/IV/2014

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), art. 11 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Anna Grażyna Gontarz-Bagińska

urodzona w dniu 19.11.1971 r. w Lęborku

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca
Komisji

Elżbieta
Zdunkowska-Mróż

Wiceprzewodniczący
Komisji

Romuald Cieluch

Wiceprzewodnicząca
Komisji

Daniela
Milan-Konopka

Sekretarz
Komisji

Joanna
Wciorka - Konat

Członek
Komisji

Ewa Brach

Członek Komisji

Marek Kleczkowski

Członek Komisji

Dorota Kurczalska

Członek Komisji

Andrzej Kwieciński

Członek Komisji

Krzysztof Swędryński

Członek Komisji

Barbara Wilemborek

Członek Komisji

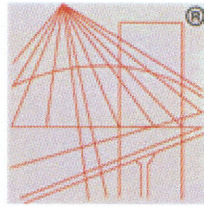
Antoni Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Anna Grażyna Gontarz-Bagińska, 80-299 Gdańsk-Nowy Świat, Nad Jeziorem 13
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP.
3. a.a.

Za zgodność z oryginałem

WŁAŚCICIEL



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

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta
Referat Administracji Architektoniczno-Budowlanej
09-400 Płock, Stary Rynek 1
-3-

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-831-MG9-4MM *

Pan Tomasz Bagiński o numerze ewidencyjnym POM/BO/0087/01
adres zamieszkania ul.Nad Jeziorem 13 Nowy Świat, 80-299 Gdańsk-Osowa
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-21 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.)

* 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.



Opole, 11 lipca 2000 r.

WOJEWODA OPOLSKI

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta
Referat Administracji Architektoniczno-Budowlanej
09-400 Płock, Stary Rynek 1

znak sprawy: GGP.V.MB.7136-2/2000

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt 1 i 2 i art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz.414 z późn.zm.), oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.z 1995r nr 8 poz.38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 29 czerwca 2000 r egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Panu Tomaszowi BAGIŃSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
w zakresie konstrukcji budowlanych i inżynierskich

ur. 2 lutego 1966 r w Opolu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

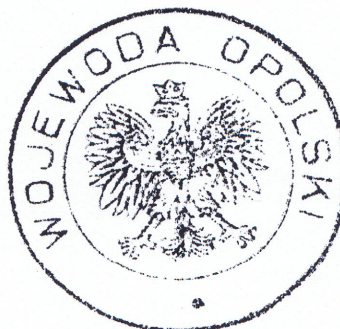
Nr ewid. 41/2000/Op

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Bagiński
ul. Budziszynska 4
45-320 Opole
2. a/a



WZ. WOJEWODY OPOLSKIEGO

Jacek Suski
Wicewojewoda

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Anna Gontarz Bagińska

WŁAŚCICIEL

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
 SKALA 1:500

GŁOWICA MOŁA Z
 PAWILONEM GASTRONOMICZNYM

MOŁO

NABRZEZE

ZAPORA PRZECIWLÓDOWA

Pobliższa się, zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA PŁOCKA
Nazwa materiału zasobu	mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.146201.1
Data wykonania kopii	2018-07-11
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Prezydenta Miasta Płocka

Urząd Miasta Płocka
 Podpisane przez
 Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Wydział Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta
 Referat Administracji Architektoniczno-Budowlanej
 09-400 Plock, Stary Rynek 1

Niniejsze stanowi załącznik Nr 1
 do pisma z dnia 07.08.2018 r.
 Znak W.146201.1.01.3.1405.2018.MY

Z up. Prezydenta Miasta Płocka
 Grzegorz Dziwota
 Kierownik
 Referat Administracji Architektoniczno-Budowlanej

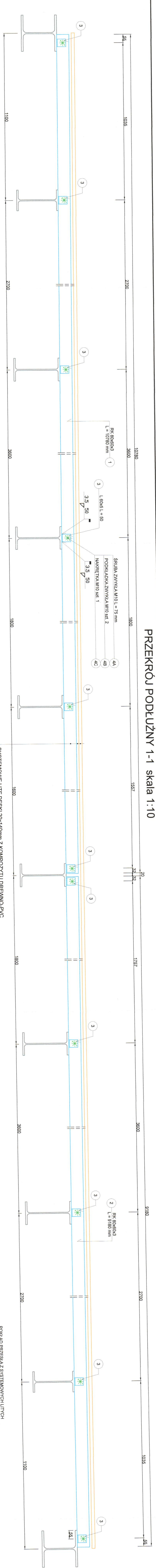
PLAN SYTUACYJNY
 skala 1:500

OPRACOWALI

mgr inż. Tomasz Bagński
 mgr inż. arch. Anna Górnica-Brągoska
 mgr inż. inż. arch. Andrzej Krawiec
 mgr inż. inż. arch. Andrzej Krawiec
 w zakresie budownictwa ogólnego
 dla celów inżynierskich

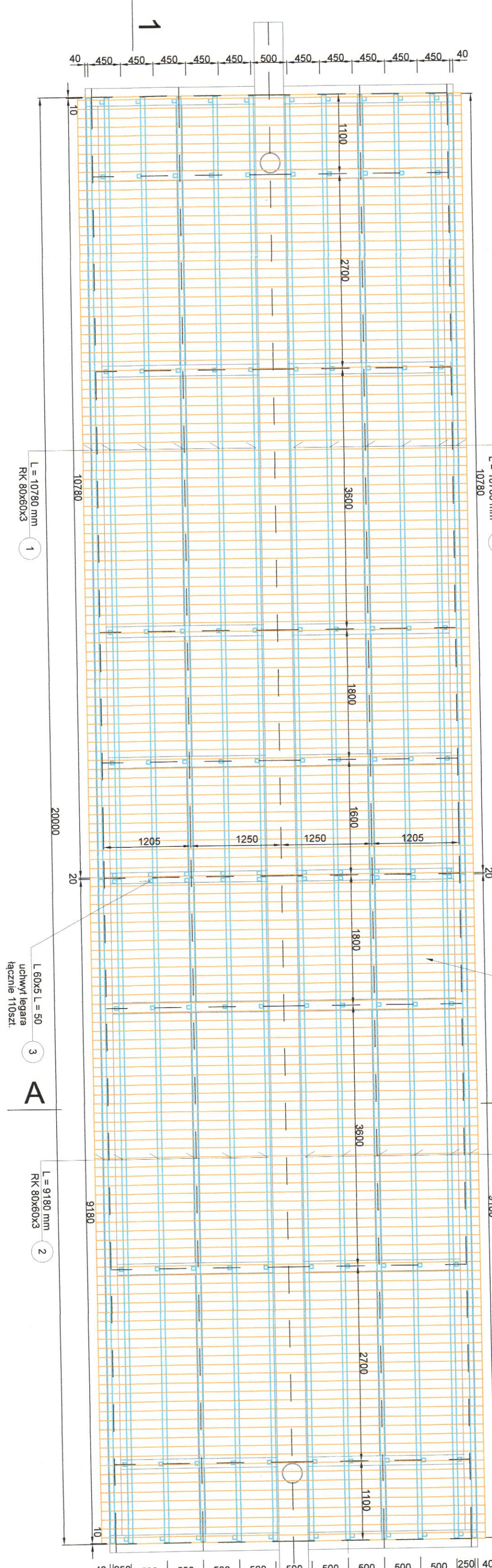
URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Biuro Miejskiego Kancelarza Zastępców
 09-400 Plock, Stary Rynek 1

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1 skala 1:10



SYSTEMOWE LITE DESKI 20x140mm Z KOMPOZYTU DREWNO-PCVC DO KRZYTEGO KONWOLU DESKI Z ZASTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW STALOWE LĘGAWY WOSNE POKŁADU Z PROFILU ZAMKNIĘTEGO REKONSTRUKCJI

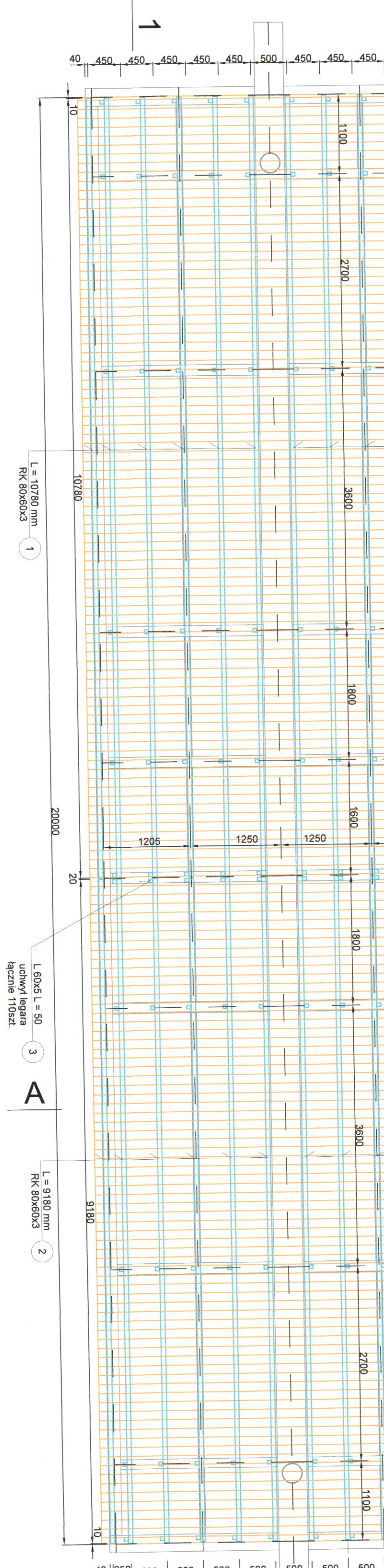
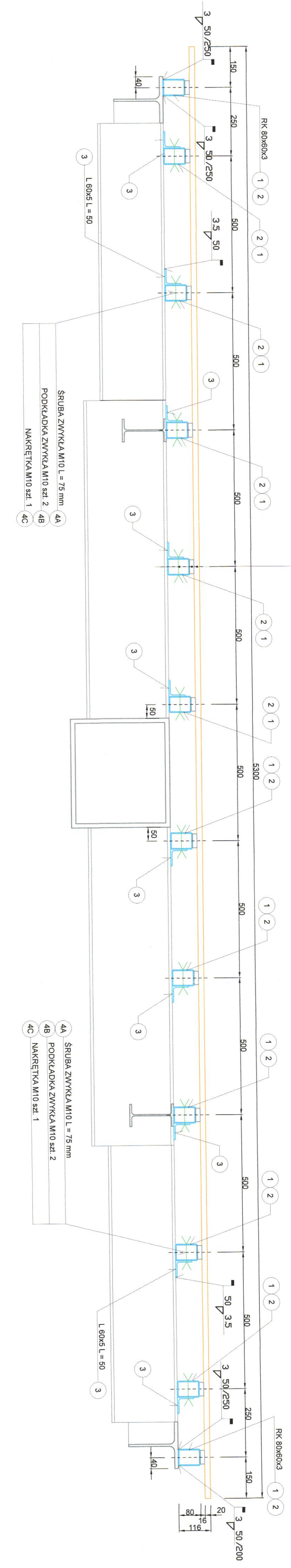
PRZEŚCIE POWTARZALNE WOLA skala 1:50



POKŁAD PRZEŚCIE Z SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH LĘGAWY WOSNE POKŁADU Z PROFILU ZAMKNIĘTEGO REKONSTRUKCJI

SYSTEMOWE LITE DESKI 20x140mm Z KOMPOZYTU DREWNO-PCVC DO KRZYTEGO KONWOLU DESKI Z ZASTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH LĘGAWY WOSNE POKŁADU Z PROFILU ZAMKNIĘTEGO REKONSTRUKCJI

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A skala 1:10

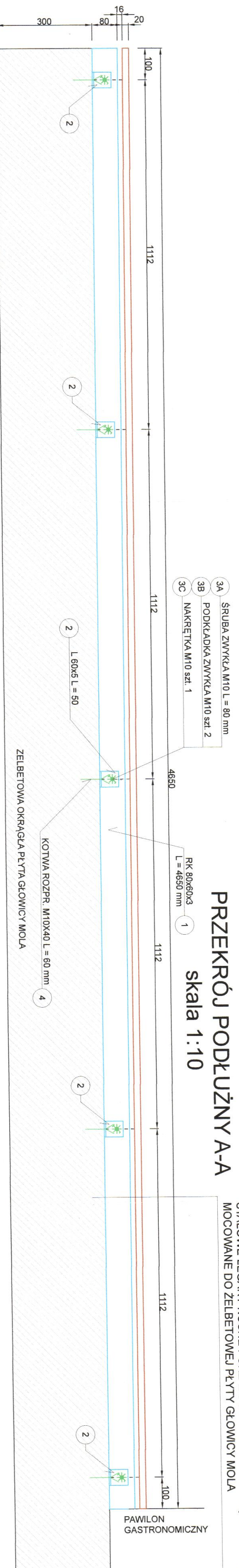


Biuro Inżynierskie
 Anna Gontarz-Bągńska
 Projekt Remontu Mola w Płocku
 Skala 1:10, 1:50

PRZEŚCIE POWTARZALNE WOLA
 skala 1:50

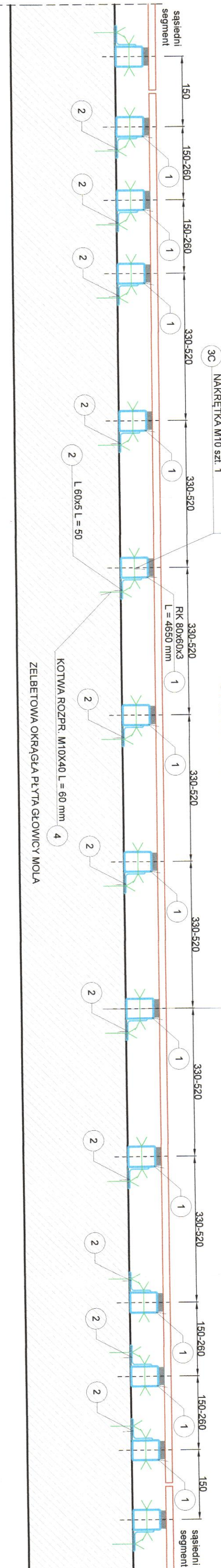
Biuro Inżynierskie	03-2018
WYMIANA POKŁADU PRZEŚCIE WOLA	
skala 1:10, 1:50	
ARCHITECTURA I KONSTRUKCJA	
Projekt: data: nr 1/10 str. 0011.10	
numer: Skala: 1:10, 1:50, 1:20	
BIURO INŻYNIERSKIE	
ANNA GONTARZ-BĄGŃSKA	
ARCHITECTURA	
80-289 Nowy Świat, ul. Marszałkowska 13	
ARCHITECTURA	

SYSTEMOWE LITE DESKI 20x140mm Z KOMPOZYTU DREWNO-PVC
 SYSTEMOWE LEGARY NOSNE 50x15mm
 DO KRYTEGO MONTAZU DESEK Z ZASTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH LACZNIKOW
 STALOWE LEGARY NOSNE POKLADU Z PROFILU ZAMKNIETEGO RKB060x2mm
 MOCOWANE DO ZEBELOWY PLYTY GLOWICY MOLA

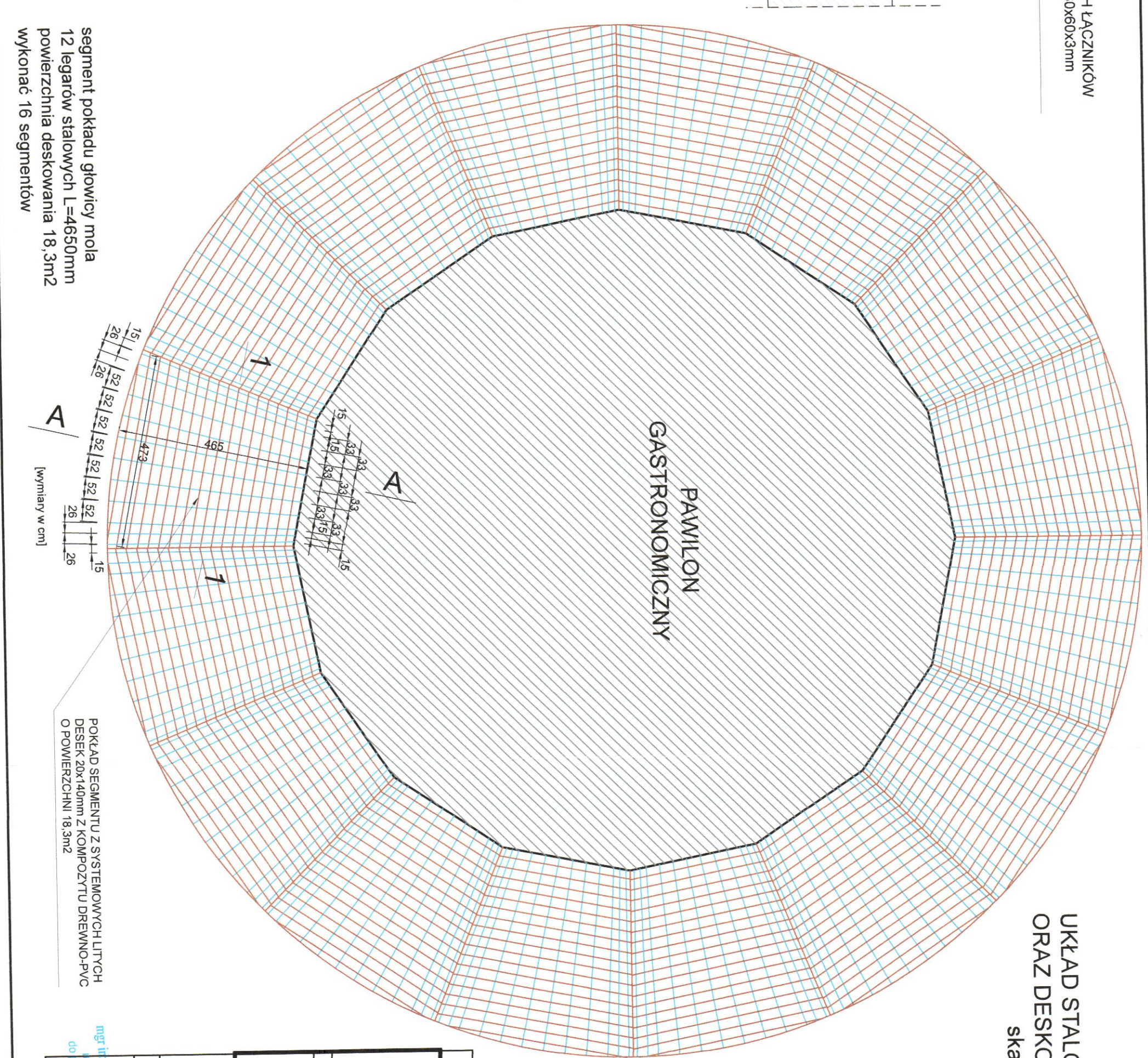


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A
 skala 1:10

PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1-1
 skala 1:10



SYSTEMOWE LITE DESKI 20x140mm Z KOMPOZYTU DREWNO-PVC
 SYSTEMOWE ALUMINIOWE LEGARY O PRZEKRÓJU 50x15mm
 DO KRYTEGO MONTAZU DESEK Z ZASTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH LACZNIKOW
 STALOWE LEGARY NOSNE POKLADU Z PROFILU ZAMKNIETEGO RKB060x2mm
 MOCOWANE DO ZEBELOWY PLYTY GLOWICY MOLA



UKŁAD STALOWYCH LEGARÓW WYMIANA POKLADU OKRĄGLEJ GŁOWICY MOLA
 skala 1:100

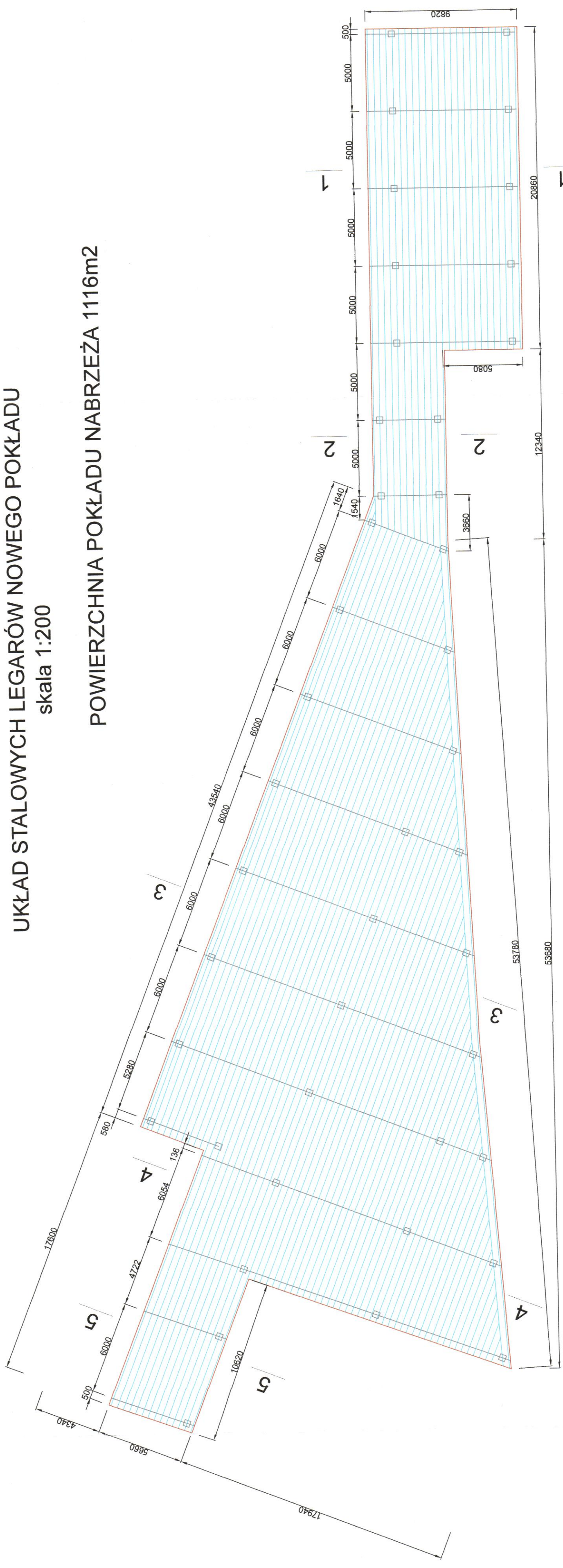
segment pokładu głowicy mola
 12 segmentów systemowy
 powłoka 18,3m2
 wykończe 16 segmentów

Rys. Nr. 02	03-2018
WYMIANA POKLADU OKRĄGLEJ GŁOWICY MOLA	
skala 1:10, 1:100	
ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA	
PROJEKT REMONTU MOLA W PŁOCKU	
Inwestor: Gmina Plock, ul. 22-go Stycznia 13	
Słaby Projekt, ul. 22-go Stycznia 13	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA CONTARZ-BAKINSKA	
80-289 Nowy Świat, ul. Nrd Jędrzeja 13	
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	

UZADNIENIA PŁOCZKA
 Biuro Architektury i Inżynierii
 Anna Contarz-Bakinska

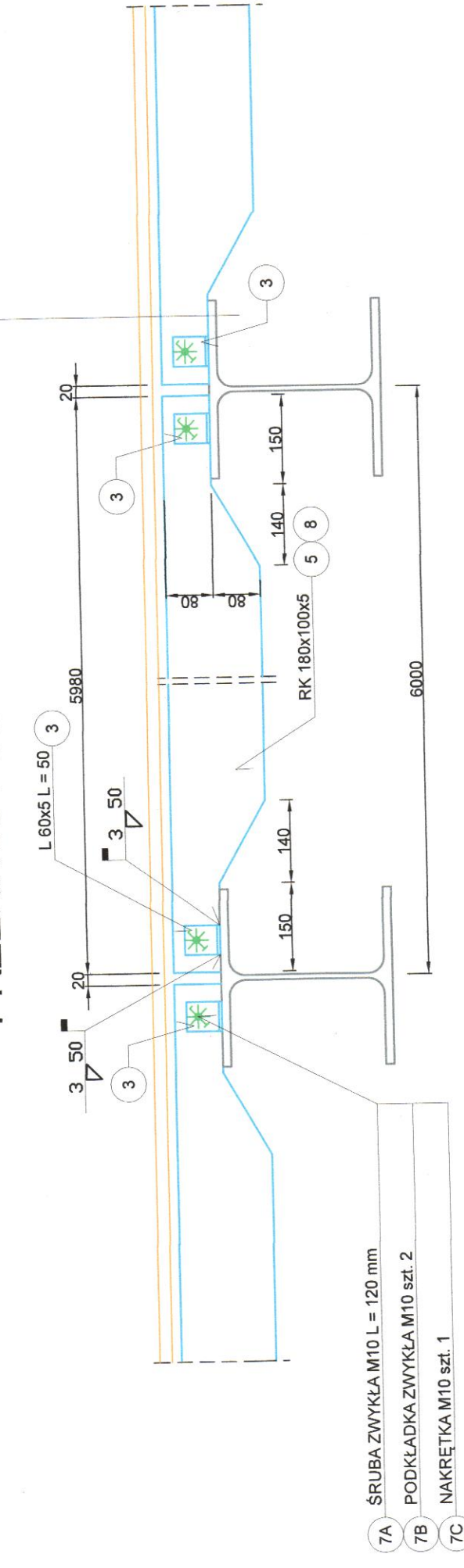
UKŁAD STALOWYCH LEGARÓW NOWEGO POKŁADU
skala 1:200

POWIERZCHNIA POKŁADU NABRZEŻA 1116m²



SYSTEMOWE LITE DESKI 20x140mm Z KOMPOZYTU DREWNO-PVC
SYSTEMOWE ALUMINIOWE LEGARY O PRZEKROJU 50x16mm
DO KRYTEGO MONTAŻU DESEK Z ZAŚTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW
STALOWE LEGARY NOSNE POKŁADU Z PROFILU ZAMKNIĘTEGO R68x6x3mm
MOCOWANE DO STALOWEJ KONSTRUKCJI NOSNEJ PRZEŚLA

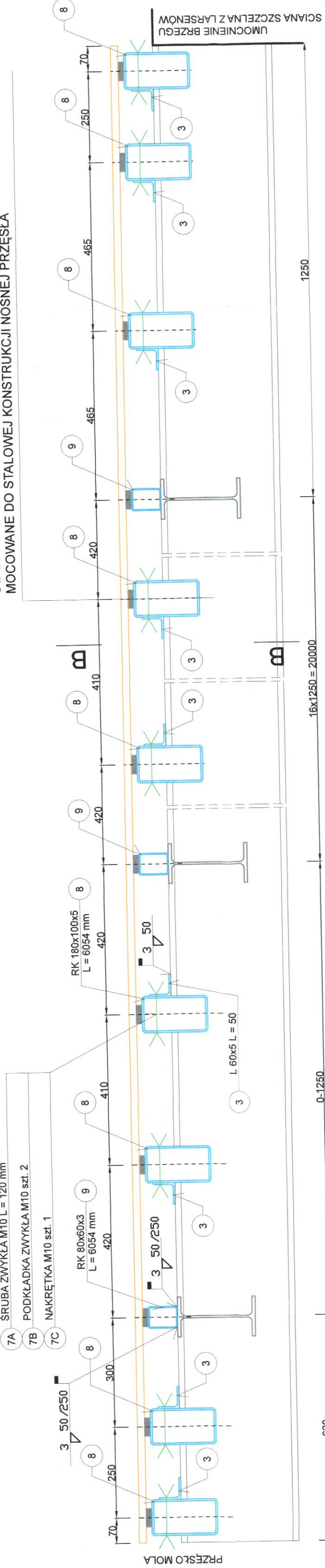
PRZEKROJ PODŁUŻNY B-B



- (A) ŚRUBA ZWYKŁA M10 L = 120 mm
- (B) PODKŁADKA ZWYKŁA M10 str. 2
- (C) MAKRETA M10 str. 1

PRZEKROJ POPRZECZNY 4-4

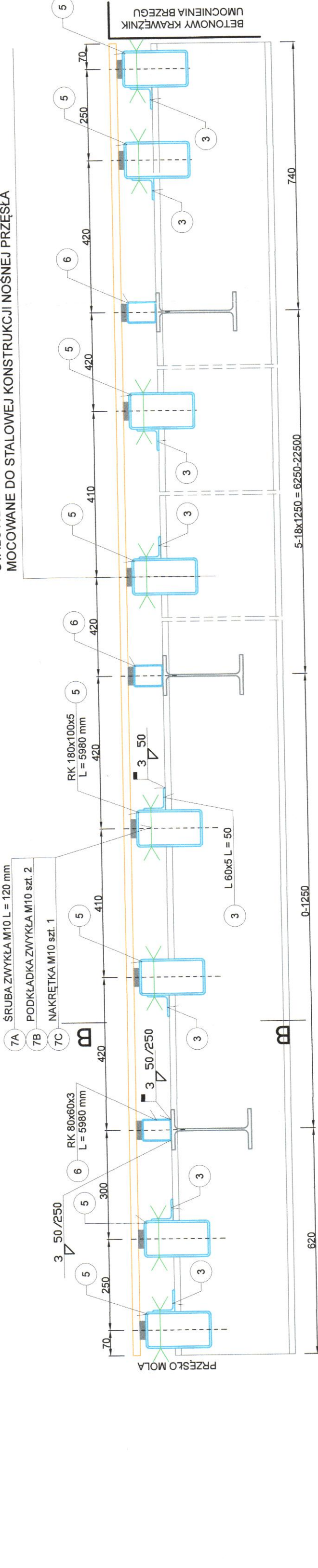
SYSTEMOWE LITE DESKI 20x140mm Z KOMPOZYTU DREWNO-PVC
SYSTEMOWE ALUMINIOWE LEGARY O PRZEKROJU 50x16mm
DO KRYTEGO MONTAŻU DESEK Z ZAŚTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW
STALOWE LEGARY NOSNE POKŁADU Z PROFILU ZAMKNIĘTEGO R68x6x3mm
MOCOWANE DO STALOWEJ KONSTRUKCJI NOSNEJ PRZEŚLA



- (A) ŚRUBA ZWYKŁA M10 L = 120 mm
- (B) PODKŁADKA ZWYKŁA M10 str. 2
- (C) MAKRETA M10 str. 1

PRZEKROJ POPRZECZNY 3-3

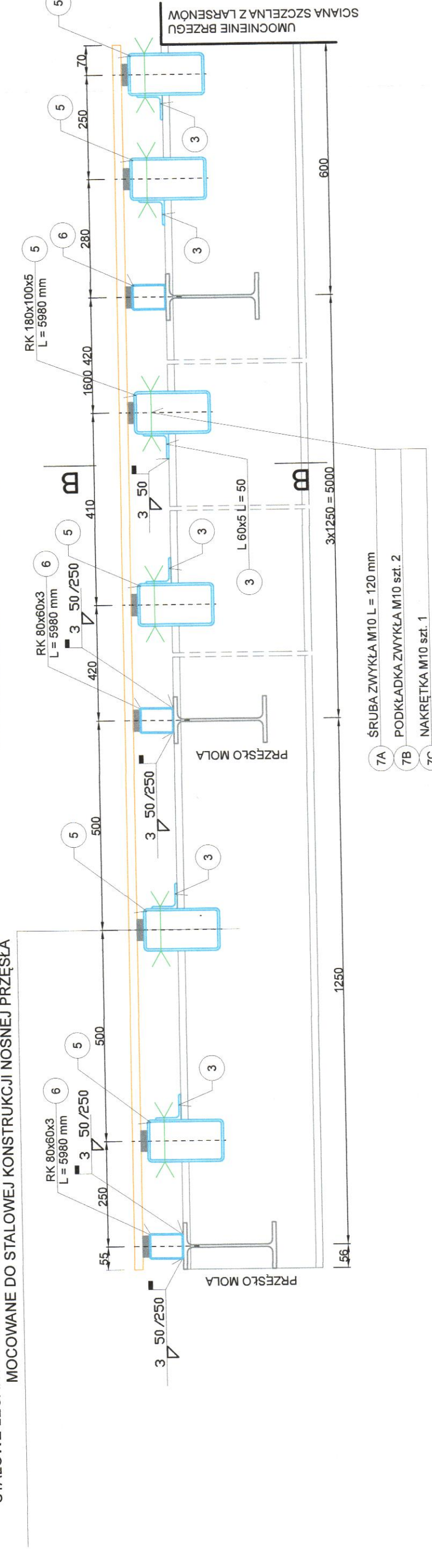
SYSTEMOWE LITE DESKI 20x140mm Z KOMPOZYTU DREWNO-PVC
SYSTEMOWE ALUMINIOWE LEGARY O PRZEKROJU 50x16mm
DO KRYTEGO MONTAŻU DESEK Z ZAŚTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW
STALOWE LEGARY NOSNE POKŁADU Z PROFILU ZAMKNIĘTEGO R68x6x3mm
MOCOWANE DO STALOWEJ KONSTRUKCJI NOSNEJ PRZEŚLA



- (A) ŚRUBA ZWYKŁA M10 L = 120 mm
- (B) PODKŁADKA ZWYKŁA M10 str. 2
- (C) MAKRETA M10 str. 1

SYSTEMOWE LITE DESKI 20x140mm Z KOMPOZYTU DREWNO-PVC
SYSTEMOWE ALUMINIOWE LEGARY O PRZEKROJU 50x16mm
DO KRYTEGO MONTAŻU DESEK Z ZAŚTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW
STALOWE LEGARY NOSNE POKŁADU Z PROFILU ZAMKNIĘTEGO R68x6x3mm
MOCOWANE DO STALOWEJ KONSTRUKCJI NOSNEJ PRZEŚLA

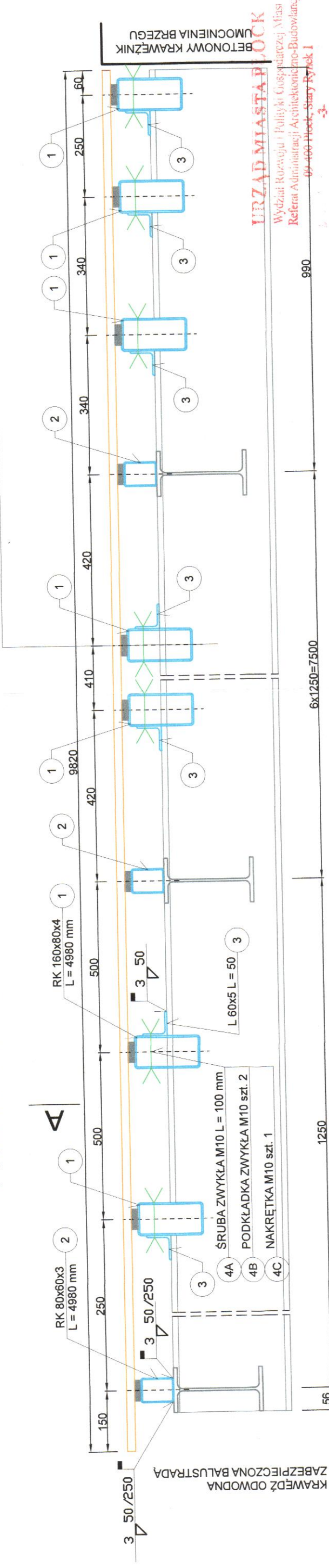
PRZEKROJ POPRZECZNY 5-5



- (A) ŚRUBA ZWYKŁA M10 L = 120 mm
- (B) PODKŁADKA ZWYKŁA M10 str. 2
- (C) MAKRETA M10 str. 1

PRZEKROJ POPRZECZNY 1-1

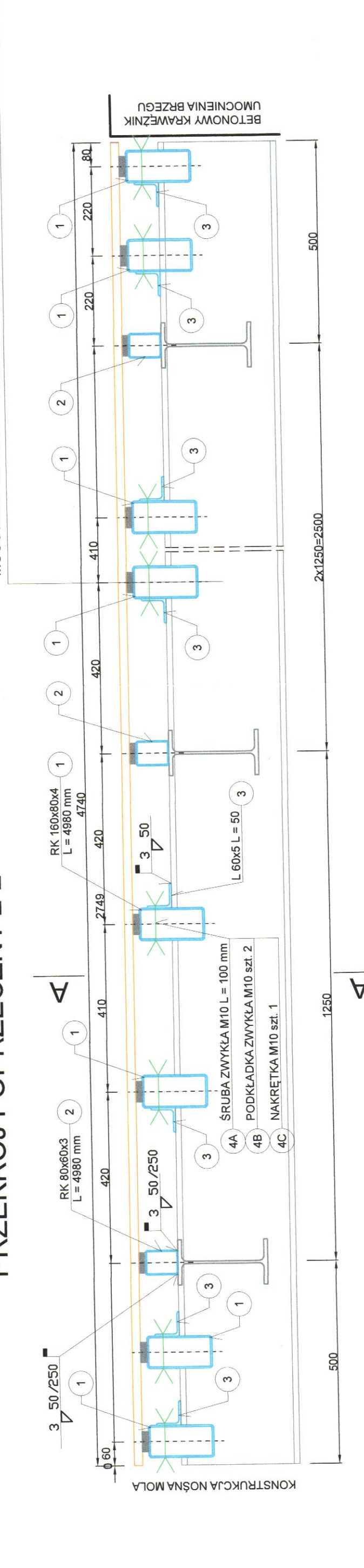
SYSTEMOWE LITE DESKI 20x140mm Z KOMPOZYTU DREWNO-PVC
SYSTEMOWE ALUMINIOWE LEGARY O PRZEKROJU 50x16mm
DO KRYTEGO MONTAŻU DESEK Z ZAŚTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW
STALOWE LEGARY NOSNE POKŁADU Z PROFILU ZAMKNIĘTEGO R68x6x3mm
MOCOWANE DO STALOWEJ KONSTRUKCJI NOSNEJ PRZEŚLA



- (A) ŚRUBA ZWYKŁA M10 L = 100 mm
- (B) PODKŁADKA ZWYKŁA M10 str. 2
- (C) MAKRETA M10 str. 1

PRZEKROJ POPRZECZNY 2-2

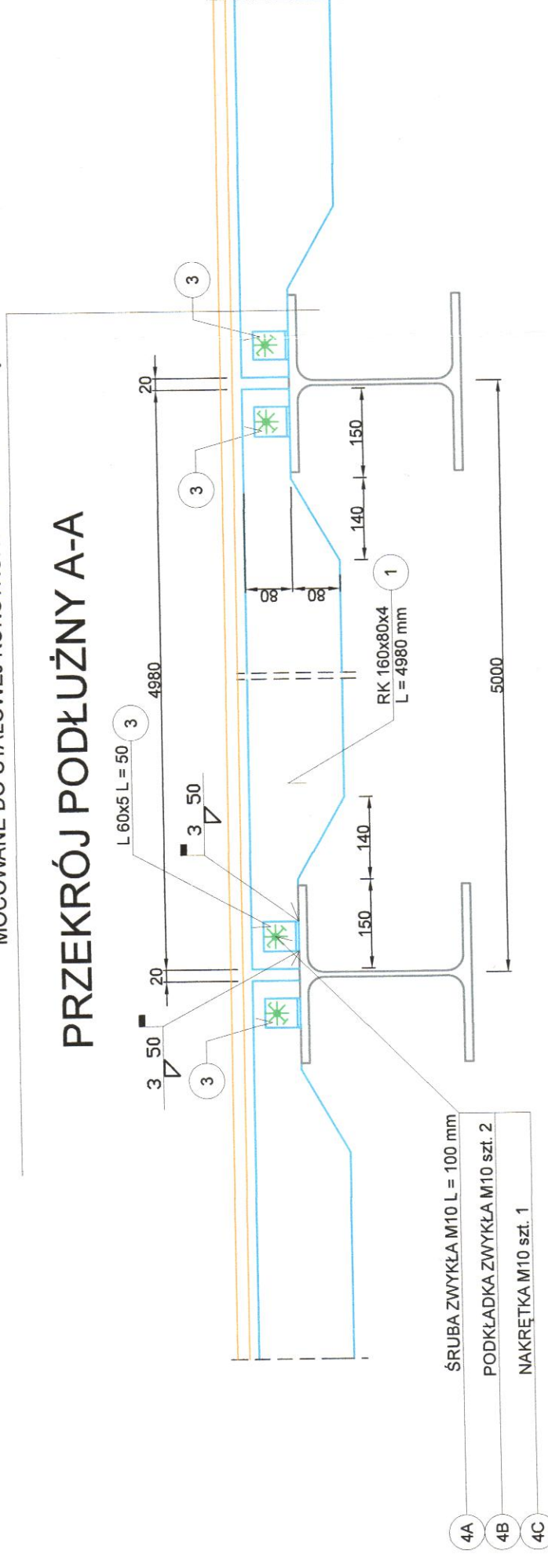
SYSTEMOWE LITE DESKI 20x140mm Z KOMPOZYTU DREWNO-PVC
SYSTEMOWE ALUMINIOWE LEGARY O PRZEKROJU 50x16mm
DO KRYTEGO MONTAŻU DESEK Z ZAŚTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW
STALOWE LEGARY NOSNE POKŁADU Z PROFILU ZAMKNIĘTEGO R68x6x3mm
MOCOWANE DO STALOWEJ KONSTRUKCJI NOSNEJ PRZEŚLA



- (A) ŚRUBA ZWYKŁA M10 L = 100 mm
- (B) PODKŁADKA ZWYKŁA M10 str. 2
- (C) MAKRETA M10 str. 1

PRZEKROJ PODŁUŻNY A-A

SYSTEMOWE LITE DESKI 20x140mm Z KOMPOZYTU DREWNO-PVC
SYSTEMOWE ALUMINIOWE LEGARY O PRZEKROJU 50x16mm
DO KRYTEGO MONTAŻU DESEK Z ZAŚTOSOWANIEM SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW
STALOWE LEGARY NOSNE POKŁADU Z PROFILU ZAMKNIĘTEGO R68x6x3mm
MOCOWANE DO STALOWEJ KONSTRUKCJI NOSNEJ PRZEŚLA



- (A) ŚRUBA ZWYKŁA M10 L = 100 mm
- (B) PODKŁADKA ZWYKŁA M10 str. 2
- (C) MAKRETA M10 str. 1

UZZAD MIASTA PŁOCKA
ul. Miłobędzka 10, 25-100 Płock
tel. 23 841 11 11, 23 841 11 12
www.uzza.pl

Typ: Nr 03 03-2018
**WYMIANA POKŁADU
NABRZEŻA PRZY MOŁU**
Skala: 1:10;:200
ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA
PROJEKT REMONTU MOŁA W PŁOCKU
Płock, działka nr 1/10 obr. 0011 Włocław
Inwestor: Omnia Płock, ul. 99/100 Płock
Szan. Wzrost. 1.09-100 Płock

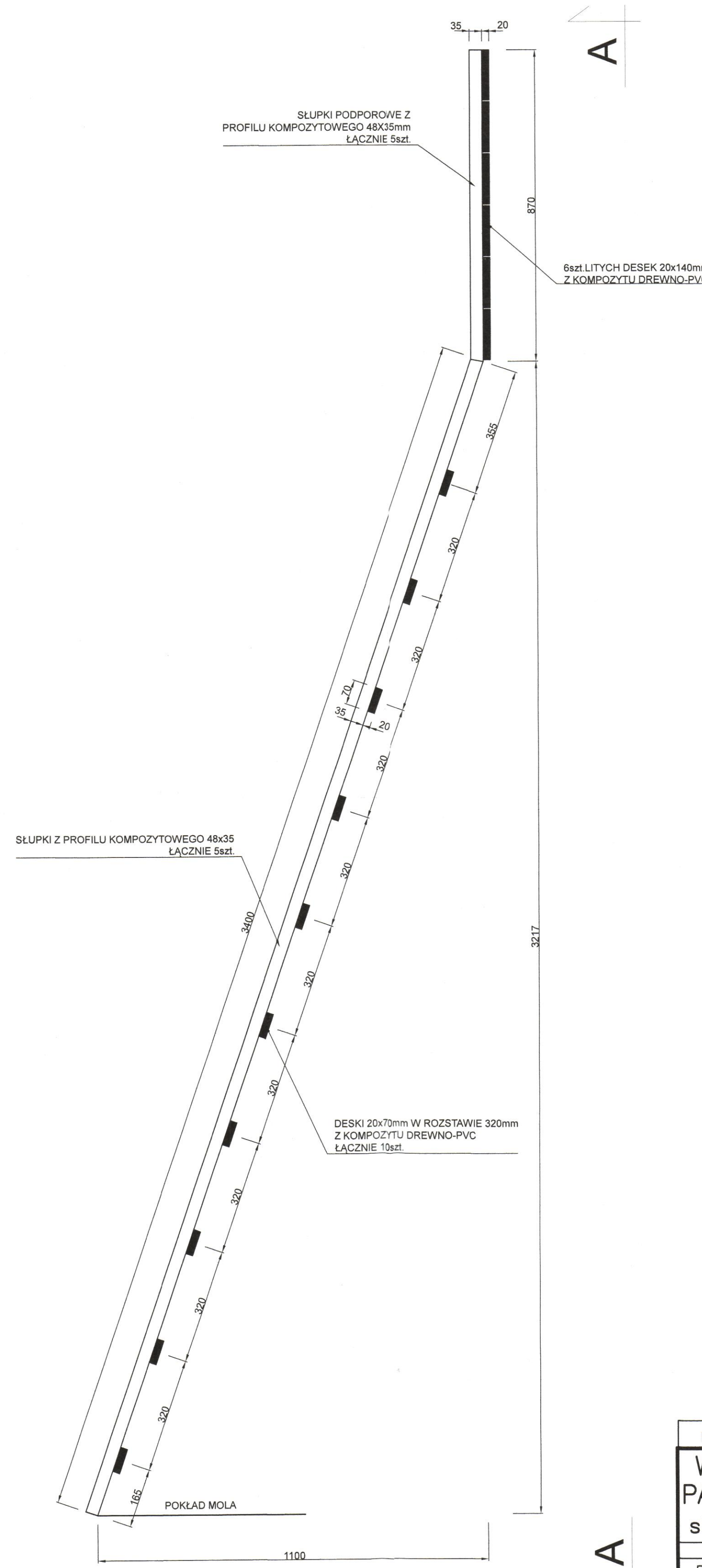
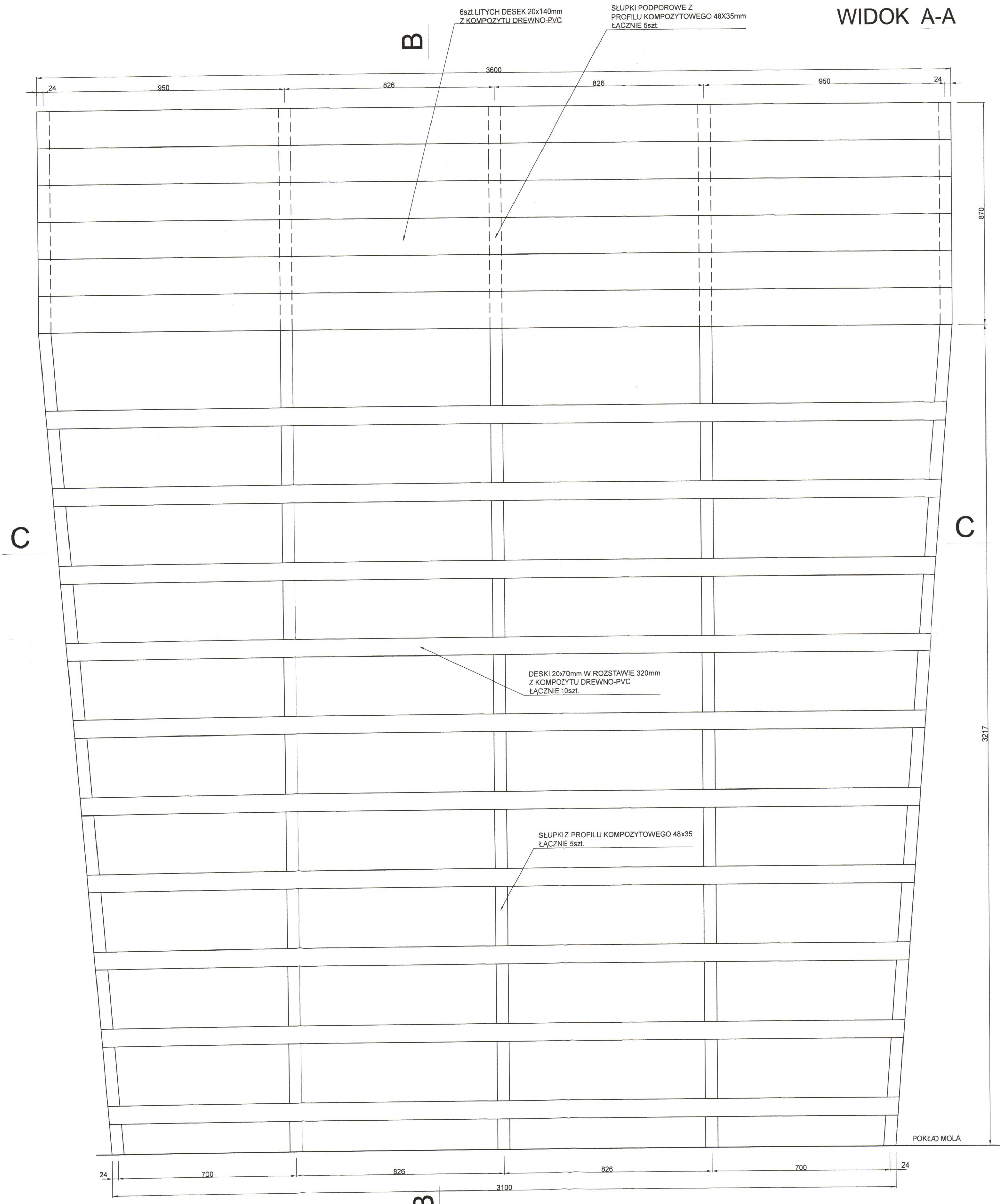
**BIURO INŻYNIERSKIE
ANNA GONTARZ-BAGNASKA**
80-299 Nowy Świat, ul. Nosz Jezierzem 13
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA

ul. J. Piłsudskiego 10, 25-100 Płock
tel. 23 841 11 11, 23 841 11 12
www.uzza.pl

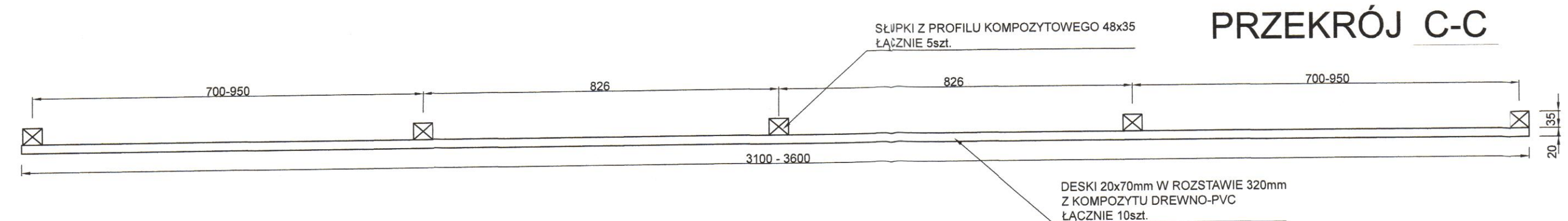
SEGMENT OBUDOWY PAWILONU GASTRONOMICZNEGO WYKONAĆ 16szt. SEGMENTÓW

WIDOK A-A

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



UWAGA:
POŁĄCZENIA ELEMENTÓW OBUDOWY NA WKRETY DO DREWNA
CAŁOŚĆ OBUDOWY MOCOWANA ŚRUBAMI I WKRETAAMI DO
ISTNIEJĄCEJ SZKLANO-METALOWEJ FASADY OBIEKTU

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Rozwoju i Polityki Gospodarczej
Referat Administracji Architektoniczno-Budowlanej
09-400 Płock, Stary Rynek 1

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Miejskiego Konsultanta Zabytków
09-400 Płock, Stary Rynek 1

Rys. Nr 04	03-2018
WYMIANA OBUDOWY PAWILONU GASTRONOMICZNEGO	
skala 1:10	
ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA	
PROJEKT REMONTU MOLA W PŁOCKU	
Płock, działka nr 1/10 obr. 0011 Wiśla	
Inwestor: Gmina Płock Dz. 999/8 Obręb 008	
Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA	
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
ARCHITEKTURA	KONSTRUKCJA
mgr inż. arch. Anna Gontarz-Bagińska nr 4172000/1	mgr inż. Tomasz Bagiński nr 4172000/1

Biuro Inżynierskie Anna Gontarz-Bagińska

Nowy Świat ul. Nad Jeziorem 13, 80-299 Gdańsk

tel. 58 522-94-34

www.biagb.pl; biuro@biagb.pl

URZĄD MIASTA PŁOCKA


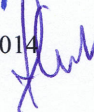
Wydział Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta

Referat Administracji Architektoniczno-Budowlanej

09-400 Płock, Stary Rynek 1

-3-

TEMAT	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
OBIEKT	REMONT MOLA
LOKALIZACJA	JEDN.EWID. 146201_1PŁOCK OBR.0011 WISŁA DZIAŁKA NR 1/10 WISŁA
INWESTOR	GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1, 09-400 PŁOCK

BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIENIŃ/PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Tomasz Bagiński	41/2000/Op 
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Gontarz-Bagińska	08/POOKK/IV/2014 

Gdańsk, marzec 2018

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków

09-400 Płock, Stary Rynek 1

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa się jn. :

1. Zakres robót dla całego zamierzenia z kolejnością realizacji poszczególnych obiektów : roboty rozbiórkowe, montażowe i antykorozyjne
2. Wykaz istniejących obiektów – nabrzeże .
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – rzeka Wisła
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas występowania :
 - Roboty na wysokości
 - Roboty nad wodą
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych : należy przeprowadzić szkolenie pracowników o tematyce prowadzenia robót na wysokości i montażowych, oraz nad wodą.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń: budowa w pobliżu bulwaru, roboty prowadzić z zapewnieniem przejścia przez bulwar.

7. Roboty objęte opracowaniem nie dotyczą stref szczególnie niebezpiecznych ani ich sąsiedztwa (poza wymienionymi w pkt.8) gdyż:

- 1) nie przewiduje się prowadzenia robót w których występują działania substancji chemicznych lub biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi
- 2) nie przewiduje się prowadzenia robót stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym
- 3) nie przewiduje się prowadzenia robót w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych
- 4) nie występują roboty prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach
- 5) nie występują roboty prowadzone przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych
- 6) nie występują roboty wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza
- 7) nie występują roboty wymagające użycia materiałów wybuchowych

8. Występuje niebezpieczeństwo i ryzyko:

- utonięcia pracowników

Opracowali:

mgr inż. Tomasz Bagiński

mgr inż. arch. Anna Gontarz-Bagińska