

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI BUDZIK" DLA DOROSŁYCH

PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA
BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU REWIZJA R1 z dn. 31.01.2020r.

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK „AKOGO?”
– ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4,
01 – 673 Warszawa
tel (22) 832 19 13,
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel (22) 740 11 45, 740 11 50, fax. (22) 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektant:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński

St-56/84 w specjalności
architektonicznej

Opracowanie:

mgr inż. arch. Paulina Galińska

Rozdział 1 OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot projektu

Przedmiotem projektu jest budowa Zakładu Rehabilitacyjnego „Klinika Budzik dla dorosłych” na dz. ew. nr 7/5 na terenie Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego w Dzielnicy Targówek Miasta Stołecznego Warszawy wraz z zagospodarowaniem terenu w tym przebudową dróg wewnętrznych, ciągów pieszo-jezdných i chodników oraz budową parkingu, osłoniętego placu na odpady i placu do parkowania rowerów i obiektów małej architektury i z niezbędną infrastrukturą.

1.2. Inwestor

Fundacja Ewy Błaszczyk „Akogo?” – organizacja pożytku publicznego, ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa, Tel. 22 8321913, e-mail: fundacja@akogo.pl, www.akogo.pl

1.3. Jednostka projektowa

Autorska Pracownia Architektury CAD Sp. z o.o., ul. Zamieniecka 46, 04 – 158 Warszawa, tel. 22 7401150, e-mail: apacad@pro.onet.pl. www.apacad.pl

Autorzy projektu architektonicznego: architekci – Jacek Bolechowski, Paulina Galińska i Krzysztof Popiński. Współpraca autorska w zakresie kształtowania terenów zieleni – architekt krajobrazu Aleksandra Wiktorko – Rakoczy.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

2.1. Lokalizacja i stan zagospodarowania

Lokalizację Zakładu Rehabilitacyjnego „Klinika Budzik dla dorosłych” zaprojektowano w południowo - zachodniej części terenu Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego w Warszawie, na południe od pięciokondygnacyjnego budynku G i parterowego budynku J. Pięcioboczna działka, udostępniona na ten cel Inwestorowi przez właściciela – Samorząd Województwa Mazowieckiego – graniczy od południa z parkingami wzdłuż ul. Boliwara, od zachodu z ul. Chodecką. W północno – wschodniej części działki jest zabudowana częściami istniejących budynków G i J Szpitala. Centralna i zachodnia część działki jest wolną od zabudowy łąką częściowo porośniętą drzewami. Teren jest płaski, a z jego poziomem bezpośrednio, bez barier architektonicznych powiązany jest poziom niskiego parteru w kompleksie budynków Szpitala. Nad stropodachem budynku J, o 3,3m powyżej tego poziomu jest płaszczyzna stanowiąca dojście do budynków A,B,C,E,F,G, na którą od strony północnej (od ul. Kondratowicza) doprowadzony jest dojazd dla samochodów, w tym transportu sanitarnego. Poziom płaszczyzny dojazdu i dojścia na stropodachu budynku J odpowiada poziomowi kondygnacji wysokiego parteru w kompleksie budynków Szpitala.

2.2. Istniejący układ komunikacyjny

Na terenie Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego istnieje droga wewnętrzna, łącząca wjazd z ul. Kondratowicza, zlokalizowany po północno – wschodniej stronie kompleksu z wjazdem od strony ul. Chodeckiej po stronie północno – zachodniej. Droga ta pełni zarówno funkcje zaopatrzeniowe i techniczne jak dojazdu pożarowego, okrążając budynki Szpitala od wschodu, południa i zachodu. Przez działkę objętą projektem przebiega zmieniając kierunek z prostopadłego do ul. Chodeckiej (wzdłuż południowych elewacji budynków C,J i G) na równoległy (wzdłuż zachodnich elewacji budynków G,F i E). Droga przy elewacji południowej budynku J jest poszerzona o brukowany podjazd doprowadzony do wejść do pomieszczeń technicznych podstawy elektroenergetycznej mieszczącej się w tym budynku. Płaszczyzna podjazdu jest częściowo obniżona w stosunku do zasadniczej płaszczyzny terenu ze względu na obniżony w stosunku do kondygnacji niskiego parteru poziom posadzki w pomieszczeniach podstawy.

Na zagospodarowywanym terenie istnieją również odcinki alejek parkowych i chodników, nie ma miejsc postojowych dla samochodów. Nad stropodachem budynku J, 3,3m powyżej poziomu terenu, jest dojazd dla samochodów, w tym transportu sanitarnego, doprowadzony od strony północnej (od ul. Kondratowicza), który nie ma bezpośredniego powiązania komunikacyjnego z poziomem terenu działki. Z dojazdem tym skomunikowany jest po swojej wschodniej stronie budynek G.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Projektowane zmiany w zagospodarowaniu terenu

Budynek Zakładu Rehabilitacyjnego Klinika Budzik dla dorosłych zaprojektowano w południowo – zachodniej części terenu Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego. Projektowany budynek, zgodnie z ustaloną w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego zasadą kształtowania zabudowy w enklawach zabudowanych w nawiązaniu do zastanych wątków urbanistycznych, będzie kontynuował w kierunku południowym szereg utworzony przez istniejące budynki E, F i G, stanowiące zachodnią pierzeję kompleksu budynków Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego. Projektowany budynek będzie nawiązywał zarówno do wschodniej jak zachodniej linii zabudowy szeregu istniejących budynków a jego gabaryty wysokościowe będą nawiązywały do sąsiadującego bezpośrednio budynku G, osiągając wysokość nieznacznie mniejszą wobec konieczności respektowania maksymalnych dozwolonych wysokości określonych w obowiązującym Planie.

Budynek Kliniki Budzik dla dorosłych będzie dobudowany w poziomie swojego parteru do budynku J Szpitala co zapewni skomunikowanie z wewnętrznymi ciągami komunikacyjnymi w poziomie niskiego parteru Kompleksu i powiązanie z wewnętrznymi instalacjami cieplnymi, kanalizacyjnymi, gazów medycznych, elektrycznymi i elektroenergetycznymi oraz teletechnicznymi.

Budynek Zakładu Rehabilitacyjnego będzie czterokondygnacyjny, podpiwniczony, zasadnicza część budynku mieszcząca pokoje chorych i pomieszczenia terapeutyczne o kształcie walca (na rzucie koła). W przenikającej się z walcem czterokondygnacyjnej podpiwniczonej części prostopadłościowej zlokalizowano pomieszczenia pomocnicze Zakładu. Na poziomie parteru Klinikę powiązano ze Szpitalem przez wydłużenie w kierunku północnym części prostopadłościowej. Wejście główne zaprojektowano na parterze z poziomu terenu po stronie południowo – wschodniej budynku. Zaprojektowano również dostęp do budynku Kliniki z istniejącego na dachu parterowego budynku J podjazdu dla samochodów, w tym transportu sanitarnego.

Na terenie działki zaprojektowano przebudowę drogi wewnętrznej Szpitala, układ ciągów pieszo jezdnych i chodników nawiązujący do istniejącego na przyległych terenach Szpitala nie objętych niniejszym projektem, parking dla projektowanego Zakładu Rehabilitacyjnego, agregat prądotwórczy na potrzeby zasilania rezerwowego, osłonięty placik przeznaczony na pojemniki na odpady komunalne oraz częściowo osłonięty placik do parkowania rowerów i niezbędną infrastrukturę techniczną, w tym oświetlenie terenu.

Nie projektuje się ogrodzenia zagospodarowywanego terenu od strony kompleksu Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego. Pozostawia się bez ingerencji istniejące ogrodzenia od strony ulic Boliwara i Chodeckiej

3.2. Obsługa komunikacyjna

Dojazd do Zakładu prowadzić będzie istniejącą drogą wewnętrzną przez teren Szpitala od ulicy Chodeckiej lub od ulicy Kondratowicza. Zaprojektowano przebudowę odcinka tej drogi, otaczającej obecnie od południa i zachodu budynki. Droga o szerokość 4.0m po projektowanej przebudowie będzie nadal stanowiła obwiednię kompleksu budynków, powiększonego o budynek projektowanego Zakładu Rehabilitacyjnego. Zostaną przy tym zachowane jej funkcje zaopatrzeniowe, techniczne i dojazdu pożarowego względem budynków Szpitala, w szczególności budynków G i J, te same funkcje spełni względem projektowanego budynku. Ze względu na ograniczony charakter ruchu samochodowego droga wewnętrzna na terenie szpitala jest ciągiem pieszo jezdny.

Zaprojektowano 20 miejsc dla samochodów osobowych o wymiarach 2.5mx5m na parkingu na terenie zagospodarowywanej działki, oraz 2 dla użytkowników niepełnosprawnych o wymiarach 4.3x5.0m.

Zaprojektowano również ciągi piesze wokół budynku i powiązania z istniejącymi ciągami pieszymi i pieszo-jezdny po wschodniej i po północnej stronie zagospodarowywanego terenu.

4. OBUDOWA NA AGREGAT I ŚMIETNIK



Obudowa na agregat i śmietnik o wym. 7,9 m na 7,5 cm. Nie zadaszona, dodatkowe zadaszanie na krótszym boku od strony stojaków na rowery o wysięgu 2m, na całą szerokość 7,5 m. Fotografia poglądowa, nie przedstawia projektowanej obudowy.

Zaprojektowano zastosowanie produktu katalogowego o wysokości, długości i szerokości dostosowanej do rozmiarów kontenera agregatu. Fundamenty pod słupki z bloków betonu C16/20 o wymiarach 60 x 60 cm, wys 80cm, posadowionych na głębokości 1m pod poziomem terenu. Słupki i panele ze stalowych profili zamkniętych wg systemu wybranego producenta, ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na kolor szary. Wypełnienie tylnej i bocznych płaszczyzn z listew 21x42mm z drewna egzotycznego. Listwy drewniane przykręcane wkrętami ze stali nierdzewnej do elementów dystansowych mocowanych na każdym słupku. Gabaryty i sposób ukształtowania na rysunku Z-05.

5. STOJAK NA ROWERY



Schemat wyglądu zewnętrznego stojaka na rowery.
Dł., szer.wys.ok. 800x50-60x50-70 cm

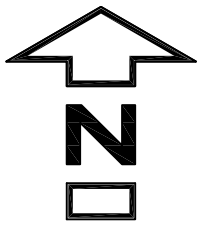
Konstrukcja stojaka ze stali malowanej na kolor RAL 7038. Mocowanie na fundamentach betonowych poprzez kotwy lub płytach poprzez wkręty.

Warszawa, 10 stycznia 2020r.

Główny projektant

Rozdział 2 CZĘŚĆ RYSUNKOWA

| | | |
|--------|------------------------------------|----------------------|
| Z-01R | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | skala 1:500 |
| Z-03 | BALUSTRADA ZEWNĘTRZNA PRZY BUDYNKU | skala 1:25 |
| Z-04 | ŁAWKI ZEWNĘTRZNE | skala 1:20,1:25,1:50 |
| Z-05/R | OBUDOWA NA AGREGAT I ŚMIETNIK | skala,1:50 |



LEGENDA:
A B C D E A
granicę terenu objętego projektem, pokrywa się z granicą terenu działki ew. nr 7/5, z obrębu 4-08-15, pokrywa się z granicą obszaru oddziaływania obiektu

- nieprzekraczalne linie zabudowy
- projektowany budynek Zakładu Rehabilitacji "Klinika Budzik dla dorosłych"
- istniejące budynki Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego
- tereny zieleni
- istniejące nawierzchnie utwardzone do zachowania
- projektowane nawierzchnie utwardzone, pieszę z płyt granitowych 56x56 cm gr.4 cm
- projektowane nawierzchnie utwardzone, pieszę z kostki betonowej w obrzeżach betonowych
- projektowane nawierzchnie utwardzone, pieszę-jazdne z kostki betonowej w krawężnikach betonowych
- projektowane studzienki oświetlające
- projektowane ławki na betonowych ścianach
- stojak rowerowy
- projektowana terenowa czerpnia powietrza
- liczba kondygnacji nadziemnych budynku
- wejście główne do budynku
- wejście pomocnicze do budynku
- istniejące drzewo
- istniejące drzewo do usunięcia
- drzewo nie istniejące w terenie
- drzewo istniejące do przesadzenia
- drzewo projektowane
- projektowany placik gospodarczy z pojemnikami na odpady bytowe
- projektowany agregat prądowłczy
- projektowana osłona z listew drewnianych wys. 2,5 m na konstrukcji stalowej
- projektowana rzędna wysokościowa terenu
- projektowane latarnie
- projektowany hydrant przeciwpożarowy
- istniejący hydrant przeciwpożarowy
- istniejąca skarpa do likwidacji
- projektowana skarpa
- projektowane podziemne zbiorniki przepływowe wody
- projektowany podziemny zbiornik retencyjny kanalizacji deszczowej
- istniejąca linia oświetlenia terenu do domontażu
- kolidująca trasa kabli SN-15 kV przewidziana do przebudowy wg. odrębnego opracowania
- podglądowa trasa nowych odcinków kabli SN-15 kV wg. odrębnego opracowania
- podglądowa trasa przyłącza wodociągowego i zewnętrznej instalacji wodociągowej
- PROJEKTOWANE INSTALACJE ZEWNĘTRZNE
- trasa zewnętrznej instalacji wodociągowej
- trasa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej
- linia kablowa oświetlenia terenu
- linie kablowe nN-0,4 kV

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

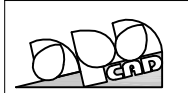
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Investor:



FUNDACJA Ewy BŁASZCZYK "AKOGO"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podlesna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8521913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. z o.o.
ul. Zamieście 40, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektant:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84
w specjalności architektonicznej

Opracowanie:

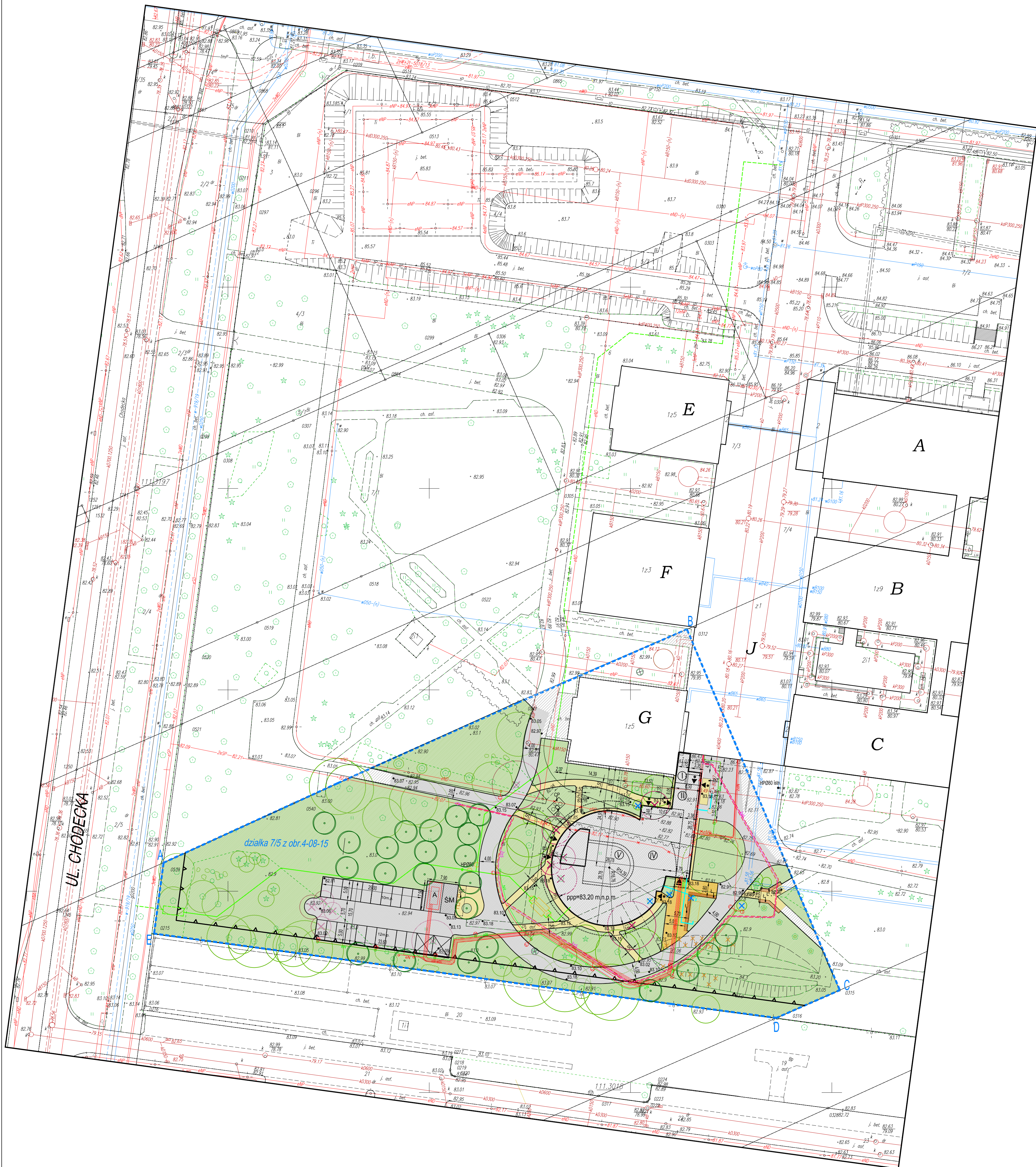
mgr inż. arch. Paulina Galińska

Rysunek:

Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Z-01R

Skala: 1:500

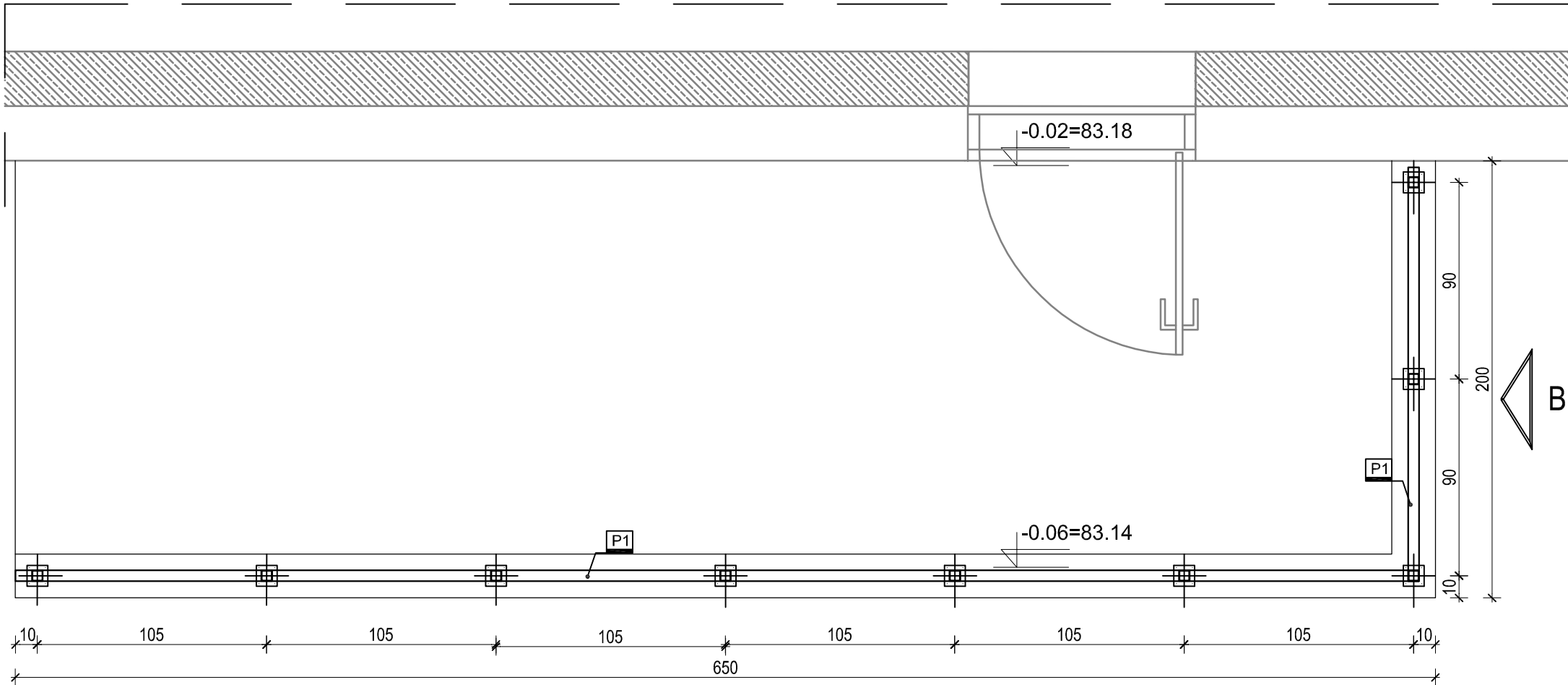
03.12.2021



| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | Wykaz oznaczeń | | Zestawienie sekcji (arkuszy) | |
|--|--|---|---|------------------------------|--|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | BG.6640.6003.2019 | Poświadcza się zgodność treści mapy do celów projektowych z treścią mapy zasadniczej aktualizowanej w ramach niniejszego zgłoszenia pracy | Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | |
| Nazwa miejscowości | m.st.Warszawa | Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych | Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | nie badano | |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator 146511_8 nazwa Targówek | Mapę niniejszą opracował w firmie ALTUS Grzegorz Krasoń geodeta uprawniony Mariusz Drobia uprawnienia zawodowe 19352 | Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | brak | |
| Obręb ewidencyjny | identyfikator 146511_8.0815 nazwa 4-08-15 | Altus Usługi Geodezyjne 03-128 Warszawa, ul. Świdewska 109K/30 tel. 601-691-161; e-mail: biuro@altusgeodezja.pl www.altusgeodezja.pl Nazwa/mię i nazwisko wykonawcy oraz podpis data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę | Inne dodatkowe obiekty nie objęte katalogiem obiektów baz danych | | |
| Skala mapy | 1:500 | | | | |
| Nazwa układu współrzędnych | prostokątnych płaskich wysokości K - 86 | | | | |
| Data opracowania mapy | 17.06.2019 | | | | |

1N402
6N402

Podpisuje się że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy
Identyfikator ewidencyjny materiału osobni: 2019. 6519
oprac. techniczny: 2019. 6519
Data wykonania operatu technicznego: 2019. 01
Data wydania materiału: 2019. 01
Anna Kieliszek
Przewodnicząca Komisji i Główny



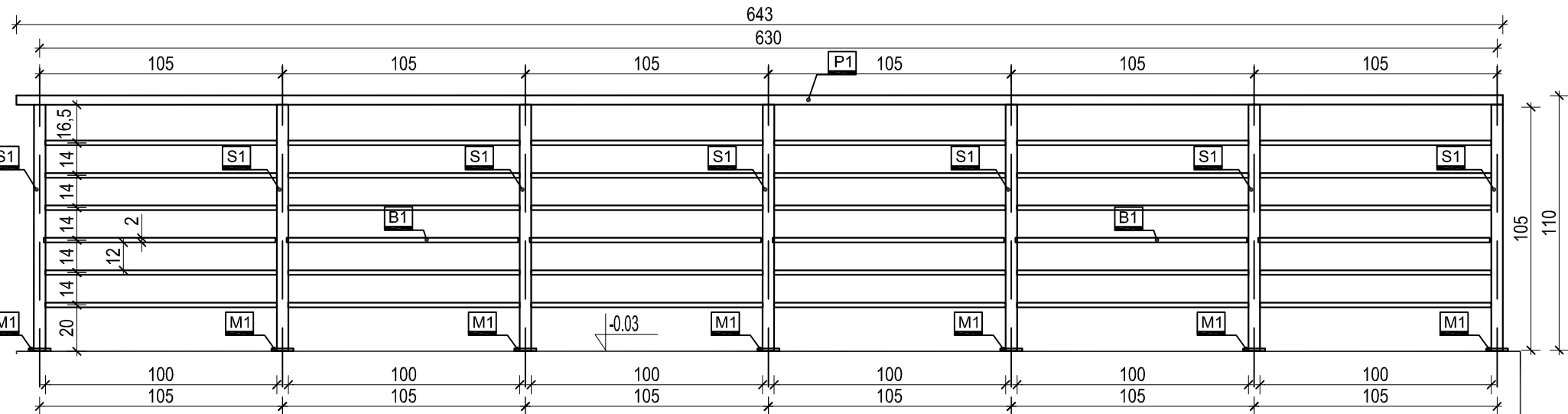
RZUT BALUSTRADY



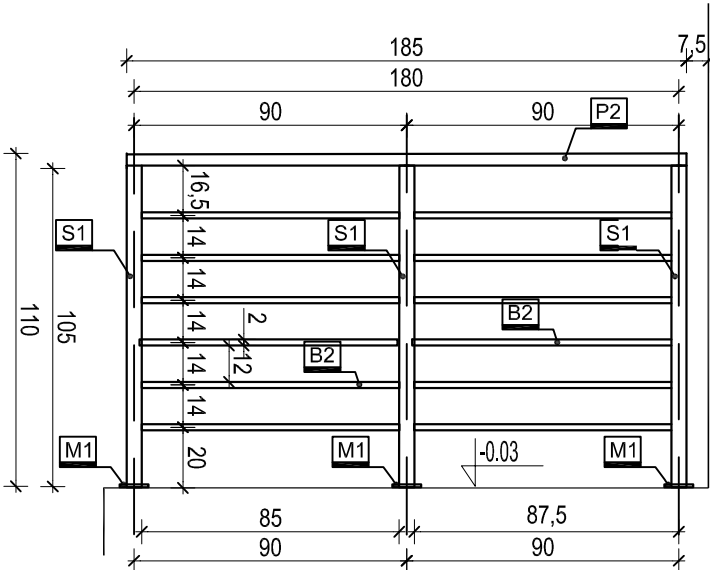
| ZESTAWIENIE STALI DLA ELEMENTÓW BALUSTRADY | | | | | |
|--|-------------|--------------|---------------|---------------|-----------------------|
| ELEMENT | PROFIL [mm] | DŁUGOŚĆ [mm] | CIĘŻAR [kg/m] | IŁOŚĆ [sztuk] | CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg] |
| P1 | 40x60x5 | 6430 | 5,78 | 1 | 37.1654 |
| P2 | 40x60x5 | 1850 | 5,78 | 1 | 10.6930 |
| S1 | 50x50x4 | 1050 | 5,78 | 9 | 54.6210 |
| B1 | 40x20x2 | 1000 | 1,76 | 36 | 63.3600 |
| B2 | 40x20x2 | 850 | 1,76 | 12 | 17.9520 |
| Razem: | | | | | 120.43 |

BALUSTRADA SKŁADA SIĘ Z:

- [P1] [P2] profil 60x40x5
[S1] profil 50x50x4
[B1] [B2] profil 40x20x2
przy każdym słupku S1
[M1] 1x rozeta ze stali nierdzewnej 95x95mm+18 mm
1x płytka montażowa 90x90x4mm
4x kotwa mocująca Ø 10 mm



WIDOK A



WIDOK B

- UWAGI:
1. Wszystkie elementy pochwyty wykonane ze stali nierdzewnej.
 2. Wszystkie połączenia pomiędzy elementami stalowymi spawane i polerowane.
 3. Słupki pochwyty wklejane w wiercone w schodach otwory na głębokość min. 20cm. Miejsce styku schodów i słupka maskowane rozetą ze stali nierdzewnej Ø100mm.
 4. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy zweryfikować w naturze przed wytworzeniem zestawu i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności.
 5. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów wbudowanego zestawu, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowli.

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84
w specjalności architektonicznej

Opracowanie:

mgr inż. arch. Paulina Galińska

Rysunek:

Numer rysunku:

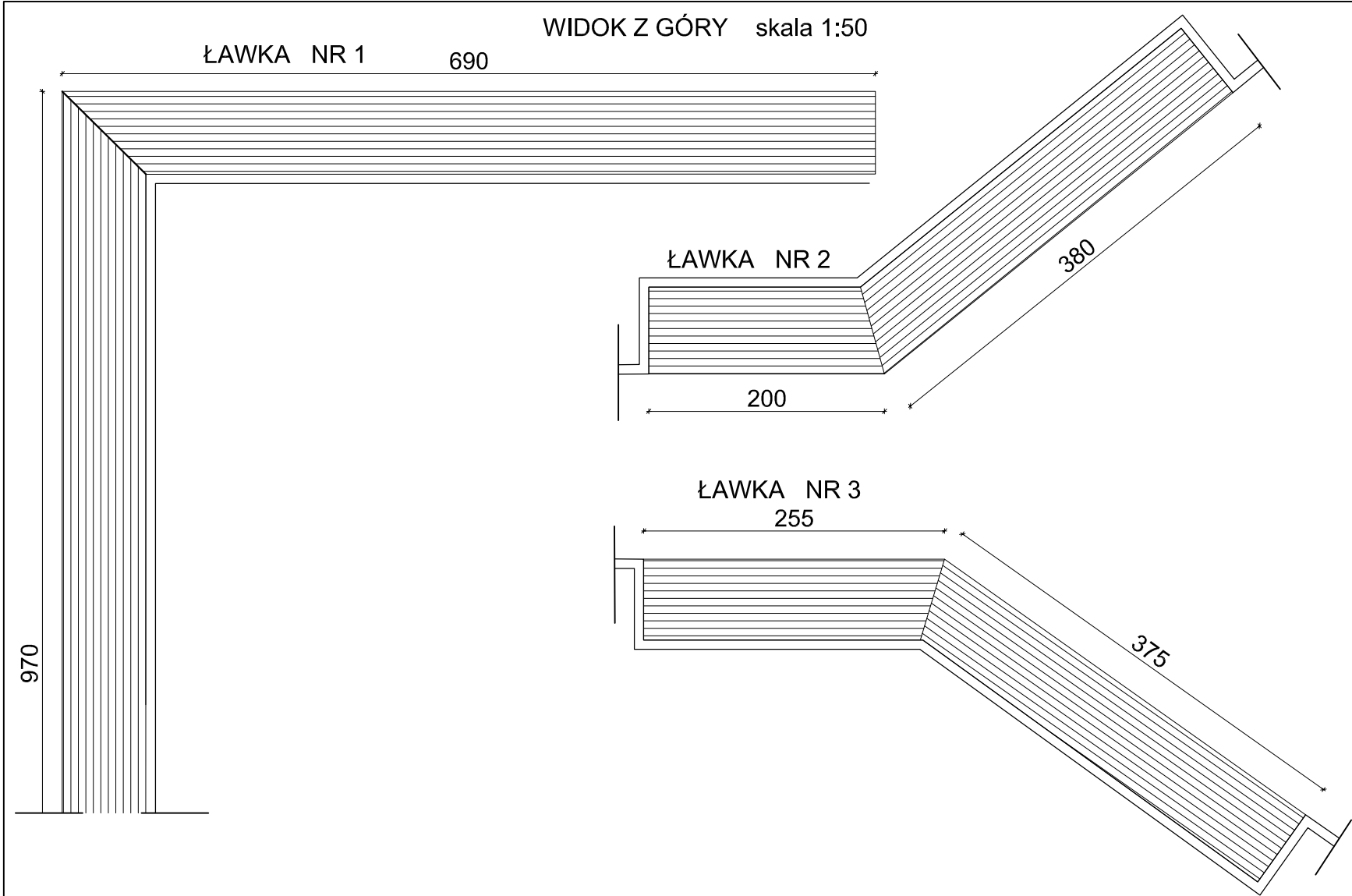
Nazwa rysunku:

Z-03

BALUSTRADA ZEWNĘTRZNA PRZY BUDYNKU

Skala: 1:25

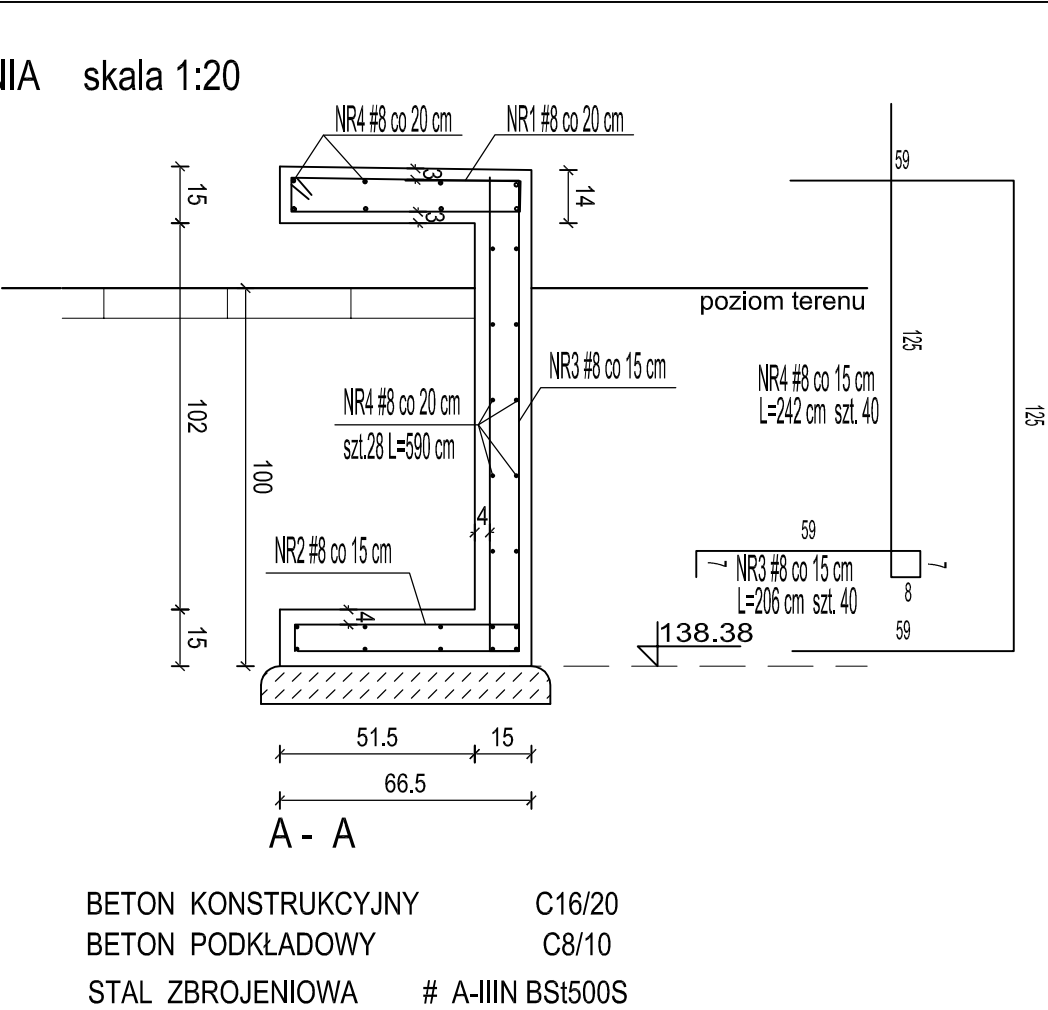
13.12.2019



SCHEMAT ZBROJENIA skala 1:20

| ZESTAWIENIE STALI DLA 1 MB ŁAWKI | | | | |
|----------------------------------|---------------|-------------|---------------|--------------------|
| NUMER PRĘTA | ŚREDNICA [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | LICZBA [szt.] | A-IIIIN BSt500 S # |
| 1 | # 8 | 1,49 | 5 | 7.45 |
| 2 | # 8 | 2,06 | 7 | 14.42 |
| 3 | # 8 | 2,42 | 7 | 16.94 |
| 4 | # 8 | 5,90 | 5 | 29.50 |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | 68.31 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | 0,396 |
| MASA WG ŚREDNICY [kg] | | | | 27.1 |

DŁUGOŚĆ WSZYSTKICH ŁAWEK 28,70 M

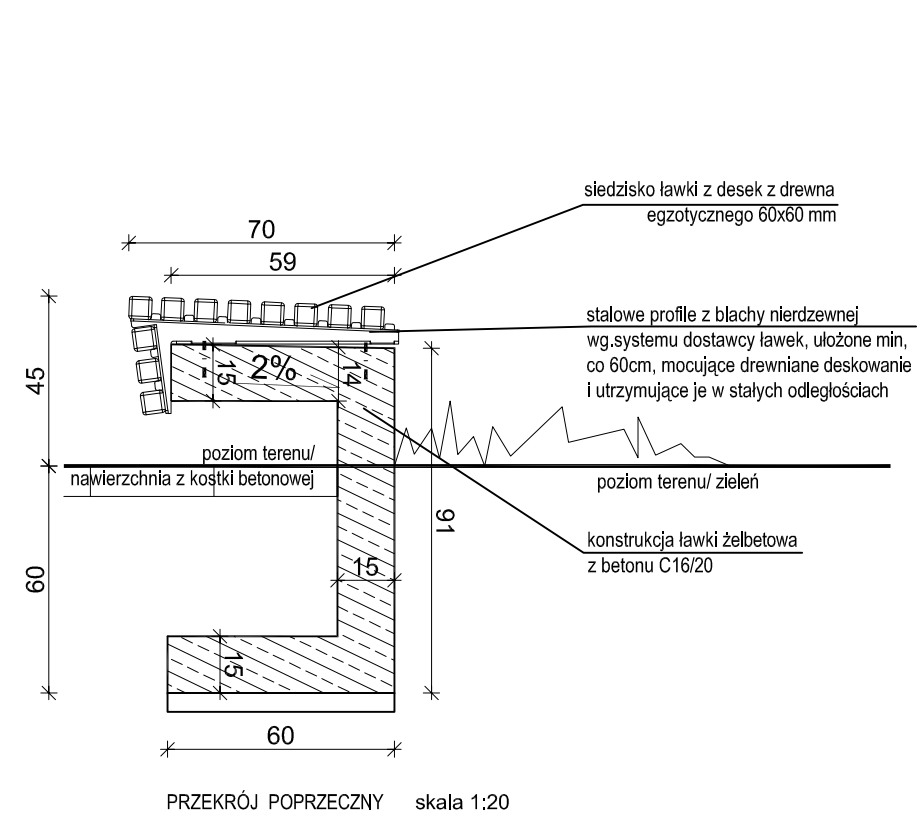
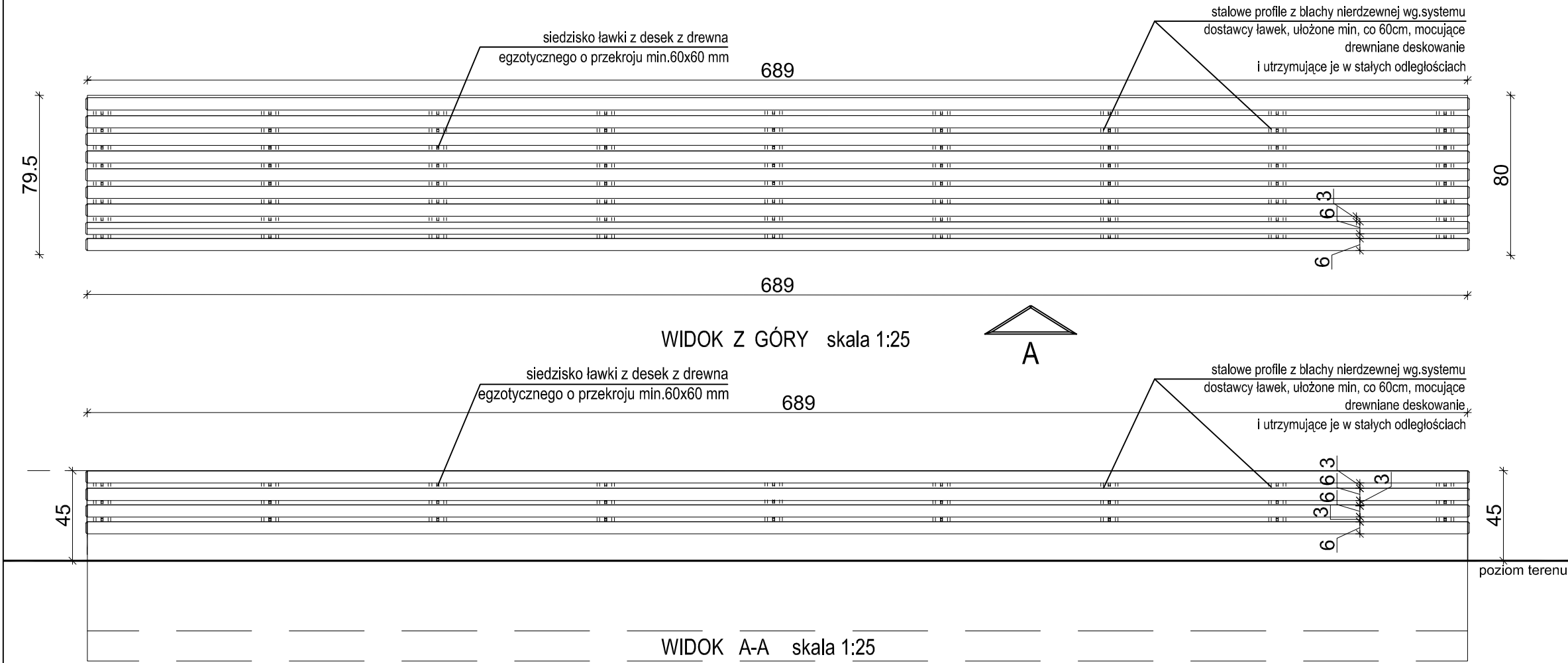


UWAGI !

1.STALOWY PROFIL Z BLACHY MOCYJACY DESKOWANIE ZE STALI NIERDZEWNEJ WG.SYSTEMU DOSTAWCY ŁAWEK

2.DOSTAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA RZECZYWISTYCH WYMIARÓW NA PLACU BUDOWY I WPROWADZENIA KOREKT DOPASOWUJĄCYCH DO STANU ISTNIEJĄCEGO I PRZYJĘCIA PEŁNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRACĘ WSZYSTKICH ELEMENTÓW, ICH WŁAŚCIWE ZAKOTWIENIE .

3.DREWNO EGZOTYCZNE ZAIMPREGNOWANE I OLEJOWANE.




BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI BUDZIK DLA DOROSŁYCH" PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE


PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:

 **FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?" - ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO**
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

 **AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.**
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

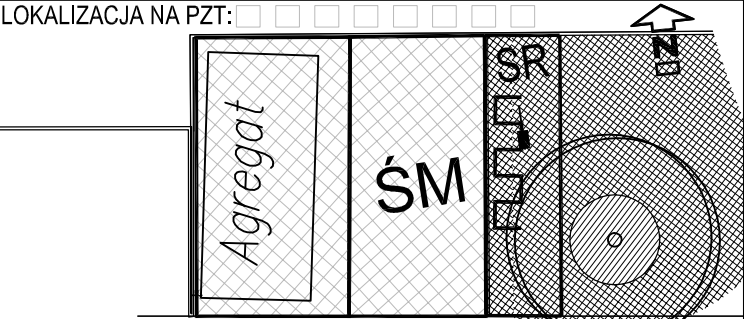
mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84
w specjalności architektonicznej

Opracowanie:

mgr inż. arch. Paulina Galińska

Rysunek:

Numer rysunku: Nazwa rysunku:
Z-04 ŁAWKI ZEWNĘTRZNE



- LEGENDA:
- S1** -słupek podkonstrukcji, profil stalowy 100x100x5 mm, zadeklowany od góry, ocynkowany ogniowo, malowany na kolor szary
 - P1** -podkonstrukcja pośrednia pionowa pod listwy z drewna, profil stalowy 55x40x4 mm, spawany z P2, ocynkowany ogniowo, malowany na kolor szary
 - P2** -podkonstrukcja pośrednia pozioma pod listwy z drewna- między słupami S1- od góry i od dołu, profil stalowy 60x40x4 mm, spawany z P1, ocynkowany ogniowo, malowany na kolor szary
 - P3** -podkonstrukcja pośrednia pozioma pod daszek z poliweglanu komorowego, profil stalowy 80x40x4 mm, spawany z P1, ocynkowany ogniowo, malowany na kolor szary
 - B1** -belka, profil stalowy 200x100x3 mm, zadeklowany od boku, ocynkowany ogniowo, malowany na kolor szary
 - B2** -belka, profil stalowy 100x50x3 mm, między słupami S1- od góry i od dołu, ocynkowany ogniowo, malowany na kolor szary
 - P4** -podkonstrukcja pośrednia pionowa pod trespę, profil stalowy 100x40x2 mm, spawany z B2, ocynkowany ogniowo, malowany na kolor szary

- UWAGI:
1. Wszystkie elementy konstrukcji obudowy z profili stalowych, ocynkowanych ogniowo i malowanych na kolor szary.
 2. Drewno impregnowane i zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi.
 3. Wszystkie połączenia pomiędzy elementami stalowymi spawane i polerowane.
 4. Słupki wklejane za pomocą 4 kotew M8.
 5. Wszystkie wymiary oraz rzędne należy zweryfikować w naturze przed wytworzeniem zestawu i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności.
 6. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów, jego właściwe zakotwienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk statyki, fizyki i estetyki budowli.

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY
ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:

**FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO**
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński St-56/84
w specjalności architektonicznej

Opracowanie:

mgr inż. arch. Paulina Galińska

Rysunek:

Numer rysunku: Nazwa rysunku:
Z-05/R1 OBUDOWA NA AGREGAT I ŚMIETNIK

Skala: 1:50 30.01.2020

