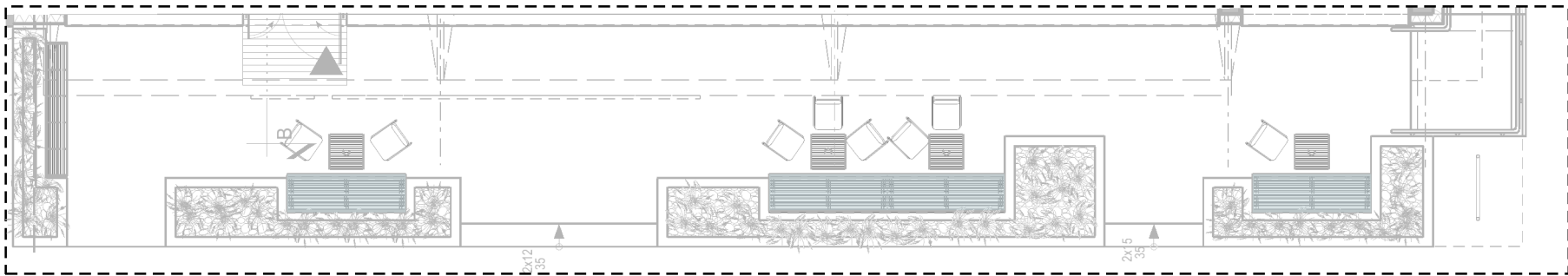


RZUT FRAGMENTU ZAGOSPODAROWANIA SKALA 1:100

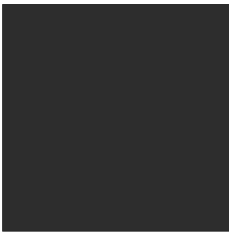
Lokalizacja elementu wyposażenia



NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZYJĘTO  
NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYPOSAŻENIA OBIEKTU:



Wizualizacja mebla



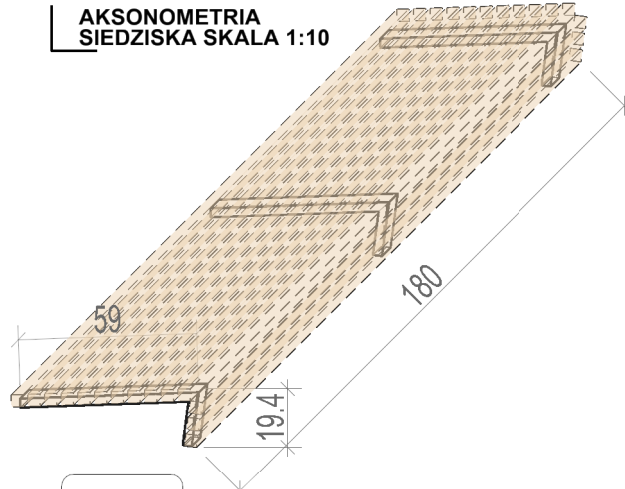
Stelaż stal ocynkowany malowany proszkowo na kolor czarny RAL 9005



Lite deski świerkowe, lakierowany w kolorze drewna jasnym zbliżony do buk naturalny

! Przy eksploatacji zewnętrznej należy jednak pamiętać, iż drewno jako materiał naturalny ulega wpływom zmiennych czynników atmosferycznych, dlatego też wymaga konserwacji i pielęgnacji minimum raz do roku

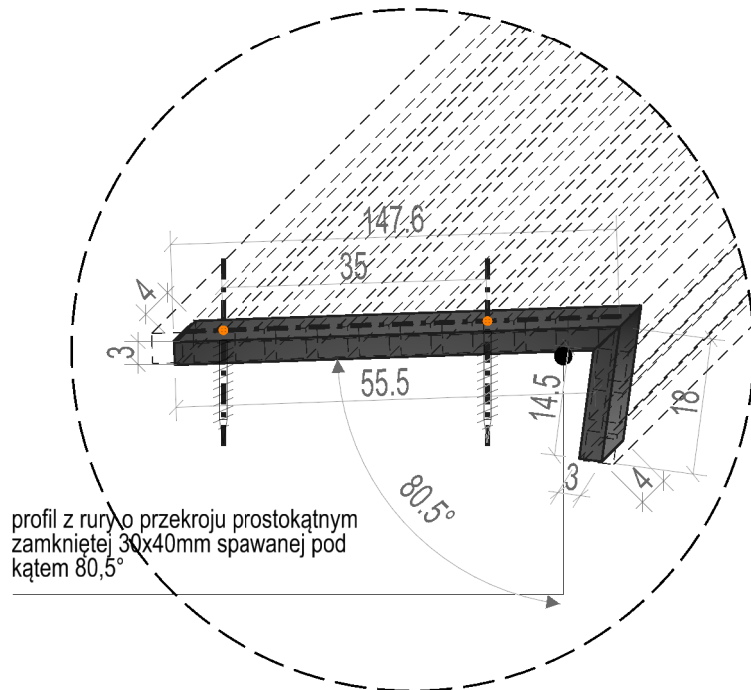
AKSONOMETRIA  
SIEDZISKA SKALA 1:10



S3

WYPOSAŻENIE ZEWNĘTRZNE - ŁAWKA ZEWNĘTRZNA

DETAL A ELEMETU STELAŻA SKALA 1:10

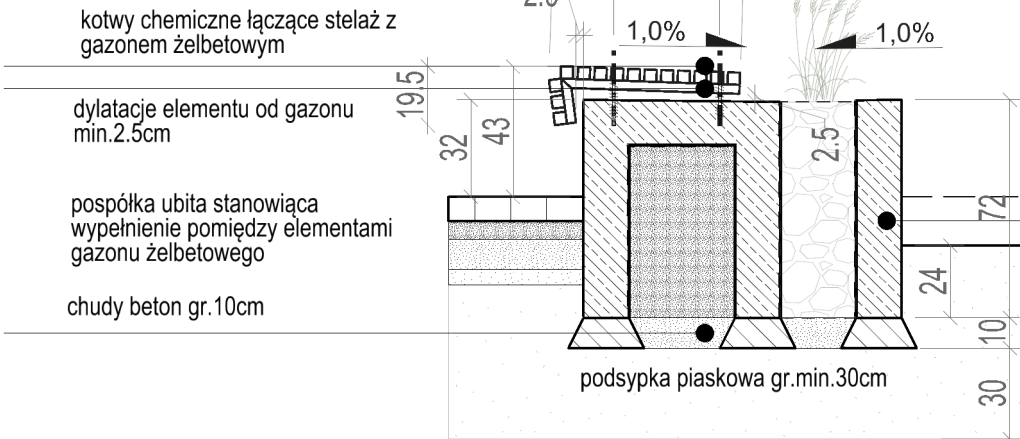


profil z rury o przekroju prostokątnym zamkniętej 30x40mm spawanej pod kątem 80,5°

PRZESZKÓJ a-a SKALA 1:25

WNĘTRZE TARASU

ZEWNĘTRZNE  
ZAGOSPODAROWANIE



kotwy chemiczne łączące stelaż z gazonem żelbetowym

dylatacje elementu od gazonu min.2.5cm

pospółka ubita stanowiąca wypełnienie pomiędzy elementami gazonu żelbetowego

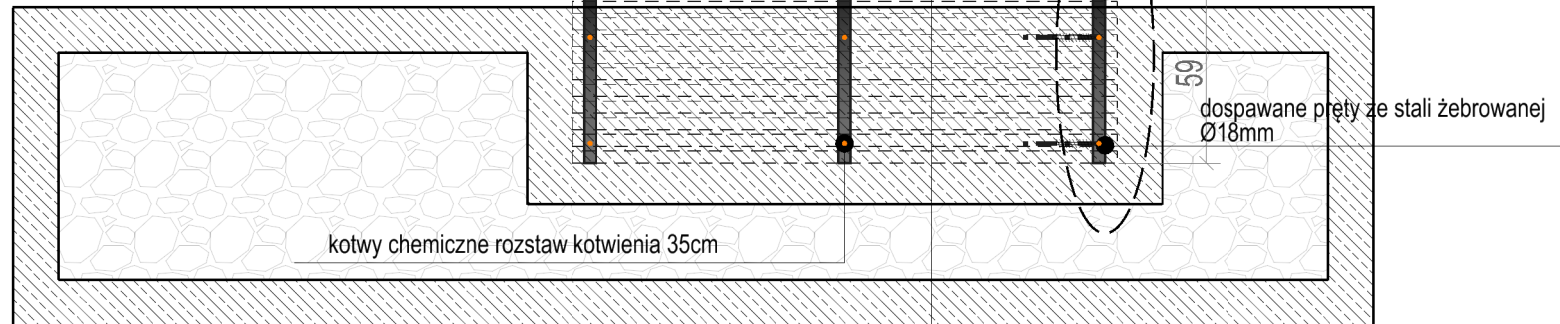
chudy beton gr.10cm

podsyпка piaskowa gr.min.30cm

a a

STELAŻ STALOWY SKALA 1:25

! Wszystkie elementy mebla winny być pozbawione ostrych krawędzi.



DETAL A

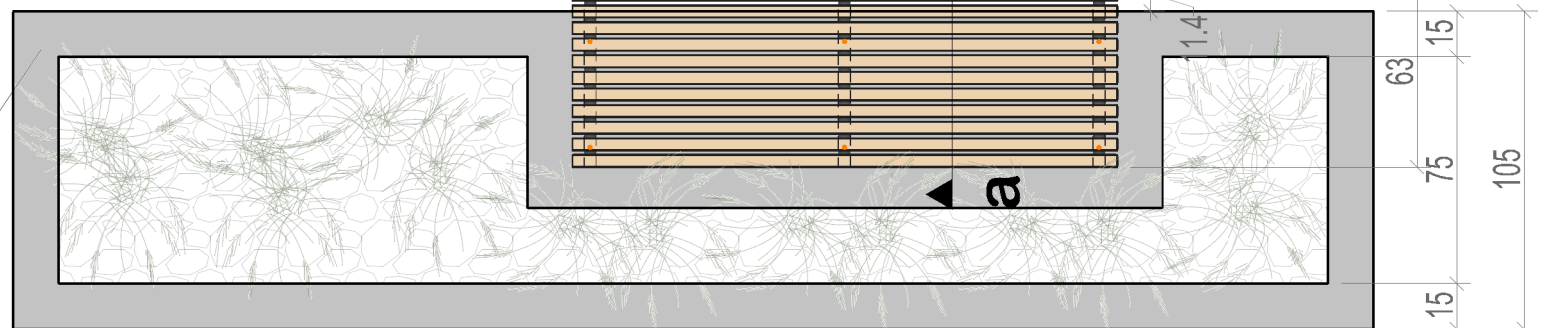
stelaż siedziska malowany proszkowo na kolor czarny RAL 9005, kotwiony do murku żelbetowego

dospawane pręty ze stali żebrowanej Ø18mm

kotwy chemiczne rozstaw kotwienia 35cm

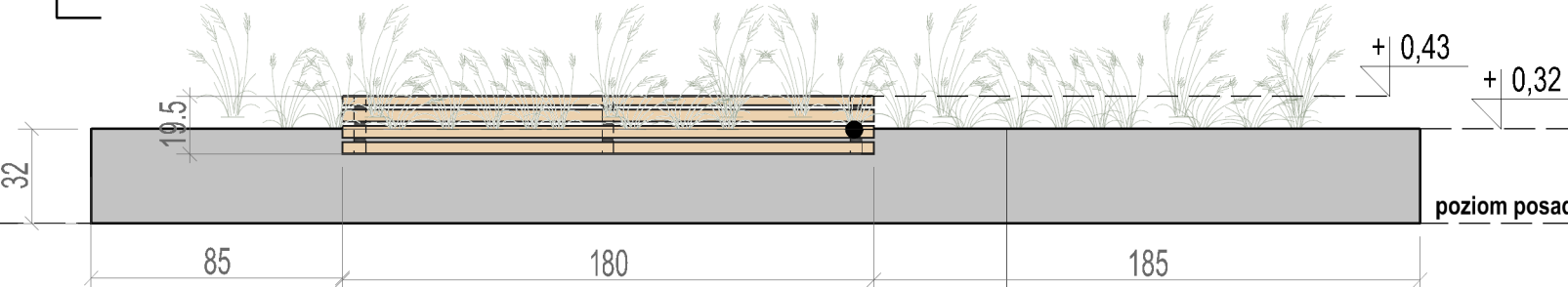
RZUT SIEDZISKO NA GAZONIE ŻELBETOWYM SKALA 1:25

Ławki należy wykonać z litych desek o przekroju min.40x40mm z drewna krajowego osadzone na kształtownikach spawanych z rur o przekroju prostokątnym 30x40mm ze stali malowanej proszkowo zakotwionych w gazonach żelbetowych za pomocą kotwi chemicznych.



! Należy zeszlifować poziome powierzchnie gazonu w kierunku otworu z nasadzeniami w sposób umożliwiający odprowadzenie wody opadowej. Rozwiązanie to pozwoli na nawadnianie projektowanych nasadzeń wodami opadowymi.

WIDOK OD STRONT TARASU SKALA 1:25



postument siedziska stanowi gazon żelbetowy bez dna o ściankach gr. 15 cm z płytą gr.15cm ze spadkiem 1% w kierunku nasadzeń, fazowanie krawędzi 1cm, uszczelnienie masą bitumiczną od wnętrza do 10cm od górnej krawędzi zagłębienia dla nasadzeń, sugerowane nasadzenia trawy pampasowej(Cortaderia selloana) lub rozplenica japońska(Pennisetum alopecuroides), wypełnienie ziemia uniwersalna oraz kamień płukany frakcji 3-5mm kolor ciemny grafit

siedzisko z litych desek świerkowych lakierowanych kolor buk lub zbliżony, stelaż stal ocynkowany malowany proszkowo na kolor czarny RAL 9005

LEGENDA:

	Stelaż stal ocynkowany malowany proszkowo na kolor czarny RAL 9005
	Lite deski świerkowe, lakierowany w kolorze drewna jasnym zbliżony do buk naturalny
	Żelbet naturalny- gazon żelbetowy

Całość wyposażenia przedstawiona została na kartach katalogowych zawartych w dalszej części opracowania. Karty zawierają informacje dotyczące gabarytów,kolorystyki, materiałów oraz wymagane do spełnienia kryteria przy doborze wyposażenia.

UWAGA:

Wykonawca dostarczy próbki materiałów, z których będzie korzystał podczas realizacji prac (w tym farby, okleiny itp.). Przy doborze rozwiązań materiałowych i technologicznych dopuszcza się możliwość wprowadzania rozwiązań równoważnych lub lepszych pod względem parametrów użytkowych po konsultacji z architektem.

Wykonawca powinien stosować wyłącznie materiały i części o potwierdzonej i najwyższej jakości oraz trwałości, łatwe w utrzymaniu, dopasowane do spełniania wymaganych od nich funkcji, dostosowane do wymagań środowiskowych i do obowiązujących warunków i opracowane przy dochowaniu najwyższych standardów.

Rysunki wyposażenia wskazują podstawowe i konieczne do spełnienia gabaryty i parametry mebla. Przed przystąpieniem do produkcji mebla Wykonawca przedstawi zaproponowane rozwiązania oraz próbki wybranych materiałów do akceptacji Zamawiającego oraz Projektanta. Zapewnienie optymalnych rozwiązańpod względem technicznym, konstrukcyjnym i bezpieczeństwa leży po stronie Wykonawcy wybranego dla realizacji niniejszego projektu. Wykonawca zobowiązany jest zastosować rozwiązania gwarantujące wysoką jakość wykonania, estetykę oraz trwałośćmebla. Przy doborze rozwiązańgotowych dostępnych na rynku Wykonawca przed zakupem przedstawi listę wybranych modeli, próbki materiałów, wybarwień itp., do akceptacji Zamawiającego i Projektanta.

**RYSUNEK WSKAZUJE PODSTAWOWE I KONIECZNE DO SPEŁNIENIA GABARYTY I PARAMETRY MEBLA. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST OPRACOWAĆSZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I KONSTRUKCYJNE GWARANTUJĄCE WYSOKĄ JAKOŚĆ WYKONANIA ORAZ TRWAŁOŚĆ MEBLA.**

DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

	<b>PRO-INVEST sp. z o.o.</b> Al. Niepodległości 670A, 81-854 Sopot tel: +48 58 765 05 89 firma@pro-invest.com.pl www.pro-invest.com.pl
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 	<b>Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku</b> Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk tel: +48 58 301 48 11 wbp@wbp.org.pl www.wbp.org.pl
INWESTOR:	
PROJEKT:	

**ŚRODOWISKOWE CENTRUM PROFILAKTYKI DLA DZIECI I MŁODZIEŻY PRZY UL. SZPAKI 1 W GDAŃSKU.**

LOKALIZACJA: ul. Szpaki 1,80-624 Gdańsk , 226101\_1.0258.99/24, obręb nr 0258 nazwa obrębu 258S dzielnica Stogi nr. działki 99/24

RYSUNEK:		<b>WYPOSAŻENIE ZEWNĘTRZNE - ŁAWKA ZEWNĘTRZNA S3</b>		SKALA: <b>1:25</b>
ARCHITEKTURA:	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	BRANŻA/ETAP
	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA KALIŃSKA	136/Gd/00 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		WNĘTRZA PROJ. WYKONAWCZY
	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	PO/KK/158/2007 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		DATA PAŹDZIERNIK 2020
	MGR INŻ. ARCH. PAULINA KRUPIŃSKA	-		NR. RYS. <b>Wn27</b>