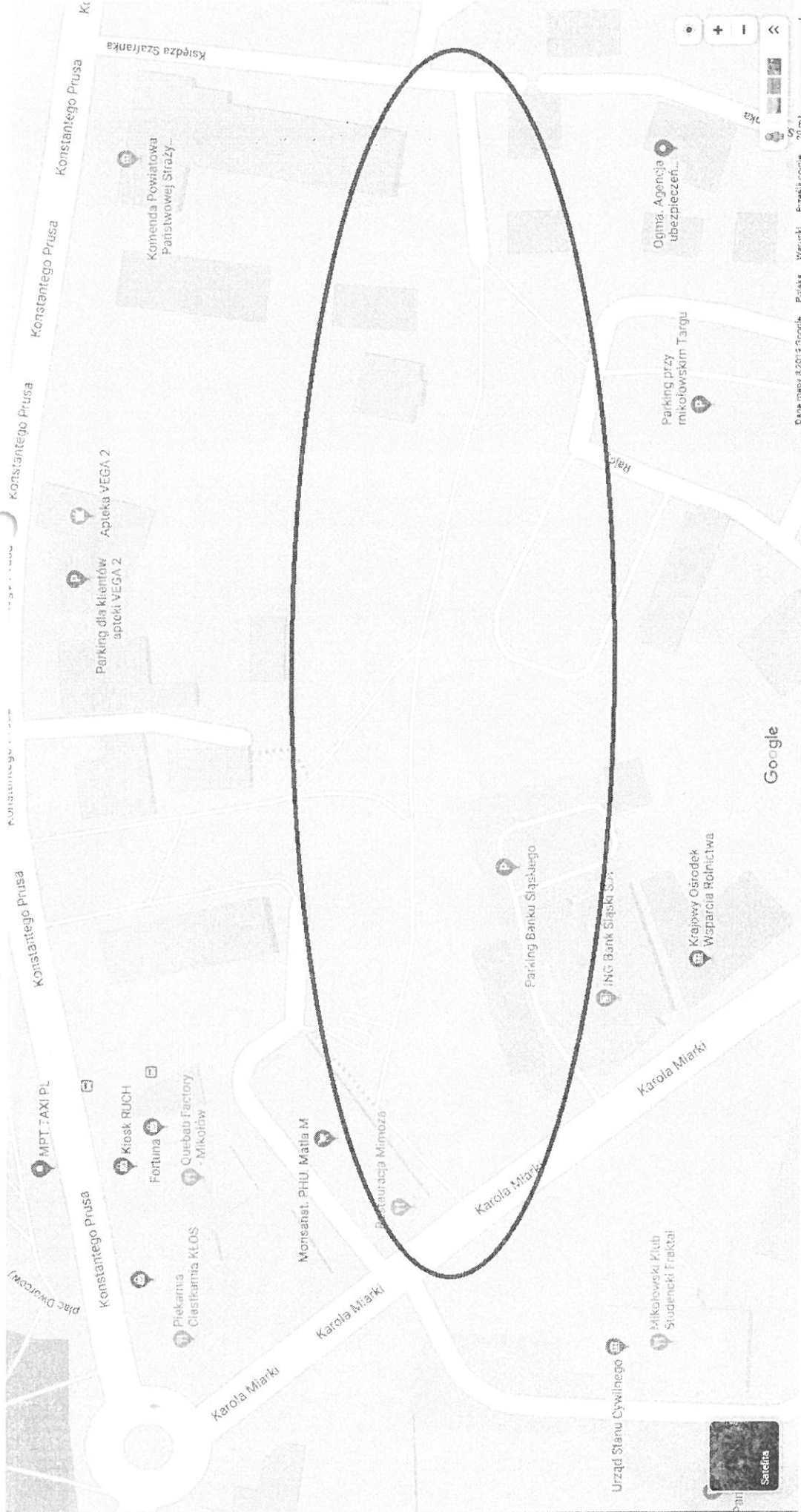


Tomasz Nieczorek
Stowarzyszenie Zeta

Wyrażam zgodę na zmiany projektu ZO "Aleja Kwiatowa" przez wykreślenie
dobudowy ścieżki rowowej, a zamiast jej realizację osiedlenia, Tarsen,
koszy oraz nasadzenia roślinności kwitnącej.

Tomasz Nieczorek



Lp.	Nazwa	Ilość	Koszt/ł.	Koszt. całkowity
1	dobudowa / przebudowa ciągu pieszo-rolko-rowerowego	208 x 1,5	260,00 zł	81 120,00 zł
2	niwelacja skarpy			20 000,00 zł
3	ławki	8 szt.	600,00 zł	4 800,00 zł
	latarnie parkowe	8 szt.	3 189,39 zł	25 515,12 zł
	kosze na śmieci (parkowe)	8 szt.	400,00 zł	3 200,00 zł
4	rośliny	208 x 4	15,00 zł	12 480,00 zł
	robotnicza	208 x 4	30,00 zł	24 960,00 zł
5	dokumentacja projektowa	1 szt.	20 000,00 zł	20 000,00 zł
6	koszty nieuwzględnione			7 924,88 zł
				200 000,00 zł

v

33 515,12 zł

(ok. 5% wartości projektu)

**Założenia PFU
Projekt Budżetu Obywatelskiego V edycja
„Aleja Kwiatowa”**

Opracował:
Tomasz Wieczorek

Spis treści

Założenia PFU Projekt Budżetu Obywatelskiego V edycja „Aleja Kwiatowa”.....	1
I. Część opisowa.....	3
1 Opis ogólny.....	3
2 Opis realizacji (parametry, zakres prac).....	3
a) Opis ogólny.....	3
b) Opis szczegółowy.....	3
3 Załączniki.....	5

I. Część opisowa

1 Opis ogólny

W ramach projektu planuje się rewaloryzację obszaru pomiędzy ul. Ks. Szafranka (w rejonie wejścia na targowisko miejskie) a ul. K. Miarki w rejonie Białego Domku, poprzez modernizację istniejącego chodnika do ciągu pieszo-rolko-rowerowego i małej architektury.

Należy wykonać:

1. dokumentację projektową na podstawie poniższego programu.
2. zgłoszenie wniosku do organu administracji architektoniczno-budowlanej w Starostwie Powiatowym w Mikołowie na realizację zamierzenia inwestycyjnego.
3. dostawę i realizację urządzeń, ścieżek i elementów architektury zgodnie z projektem.

Przedsięwzięcie ma za zadanie poprawić estetykę terenów istniejących w Centrum Miasta, jak również utworzyć nową trasę dla pieszych, rowerzystów i rolkarzy łączącą Centrum Przesiadkowe, Biały Domek z Targiem oraz Rynkiem, a także Parkiem Planty omijając ruchliwe ulice.

2 Opis realizacji (parametry, zakres prac)

a) Opis ogólny

Rewaloryzacja ma zostać wykonana pomiędzy ul. Ks. Szafranka (w rejonie wejścia na targowisko miejskie) a ul. K. Miarki w rejonie Białego Domku i Restauracją Mimoza, na działkach nr 3069/51, 2342/42, 2274/42, 1807/39, 1812/45, 1813/45, 1814/44, 536/44, 1818/43, 1820/47, 764/46, 1816/46.

W jej ramach przewiduje się wykonanie nowych ścieżek w miejscu dotychczas istniejących oraz obiektów architektury (oświetlenie, ławki, kosze na śmieci).

W ramach zadania należy wykonać obiekty architektury stylem nawiązujących (identycznych) do już istniejącej w Centrum miasta architektury, w szczególności ścieżek, oświetlenia, koszów i ławek.

b) Opis szczegółowy

W ramach projektu należy:

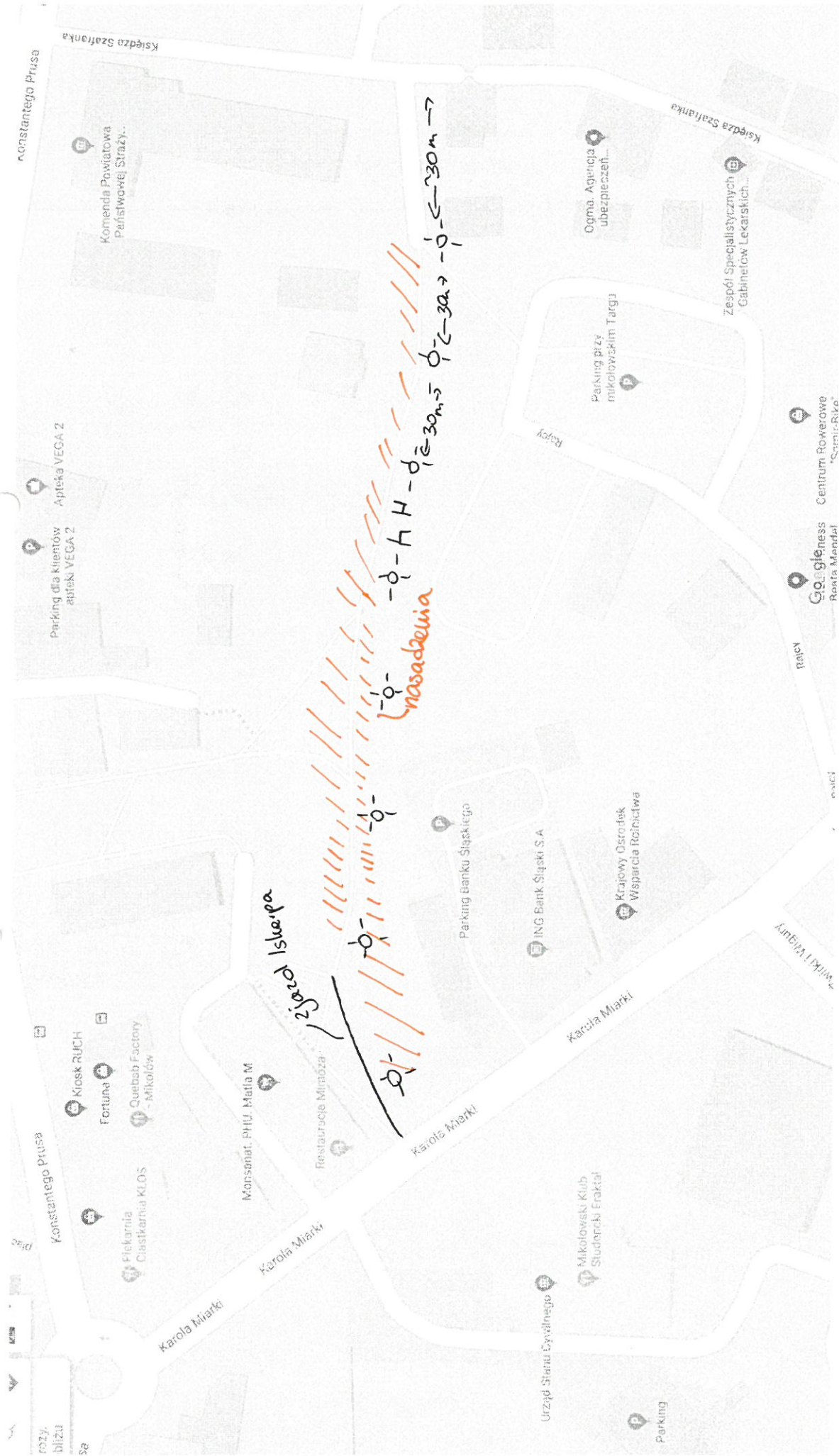
1. Przygotować projekt rewaloryzacji terenów ul. Ks. Szafranka (w rejonie wejścia na targowisko miejskie) a ul. K. Miarki w rejonie Białego Domku. W projekcie należy uwzględnić ścieżki, ciąg pieszo-rowerowo-rolkowy biegnący na całej długości, oświetlenie, ławki i kosze na odpadki.
2. Zrealizować projekt według przygotowanej dokumentacji projektowej.

Uwagi:

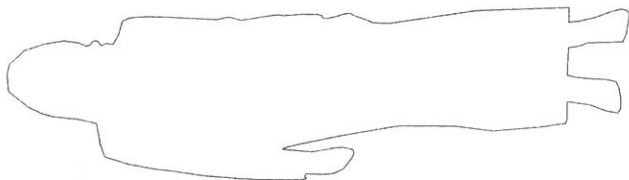
1. Nawierzchnie rolko-rowerowe powinny zostać wykonane **z nawierzchni bitumicznej (asfaltowej)**, opcjonalnie z kostki betonowej trapezowej, bezfazowej, o nawierzchni i kolorystyce podobnej do istniejących w okolicy (nawiązując kolorystyką i gatunkiem jak najbardziej do istniejących przy ul. Miarki, Szafranka.
W miejscach, gdzie istniejący chodnik łączyć się będzie z projektowanymi ścieżkami należy je dowieźć wysokościami do istniejących nawierzchni.
2. Latarnie (słupy, podstawy, wysięgniki) oraz elementy małej architektury, montowane w ramach projektu powinny być identyczne/jak najbardziej nawiązywać do już istniejących na Rynku i Szafranka celem zachowania jednolitego stylu Centrum Miasta. Podstawą latarni powinien być stożek ścięty. Koszt tego typu latarni to ok. 3189,89 zł (słup + przewody + oprawa + fundament + tabliczka bezpiecznikowa).
3. Latarnie powinny być zamontowane w odległości kilku metrów od okien budynku Miarki 26, celem uniknięcia bezpośredniego świecenia latarni do mieszkań i ograniczenia miejsc niedoświetlonych.
4. Rośliny posadzone w ramach realizacji projektu powinny być przede wszystkim **roślinami miododajnymi**, wabiącymi owady kwitnącymi na obszarze całego roku. Proponowane gatunki to m.in. budleje, jeżówki, kocimiętki, lawendy, niezapominajki, róże, szatwie, wiciokrzewy, wierzby, wrzosa.
5. Realizacja projektu powinna umożliwić w przyszłości wykonanie/modernizację przejścia do planowanego Centrum Przesiadkowego pomiędzy budynkami Prusa 17 i 19 a Prusa 21.

3 Załączniki

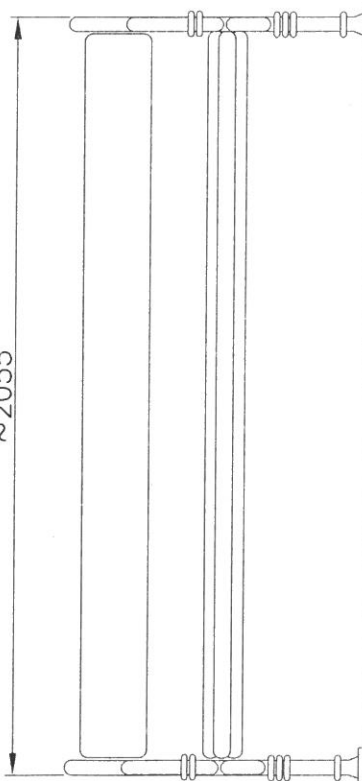
1. Karty katalogowe koszy, ławek, oświetlenia.
2. Przykładowa koncepcja zagospodarowania terenu.



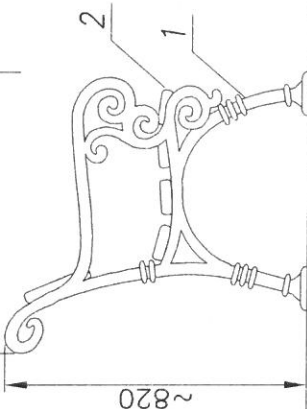
Łatki, losze - pomiędzy kotarniami, tanki u stoncu i cieniu.



~2055



~765

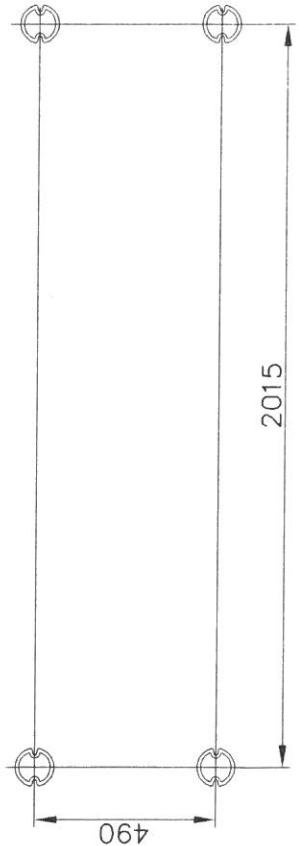
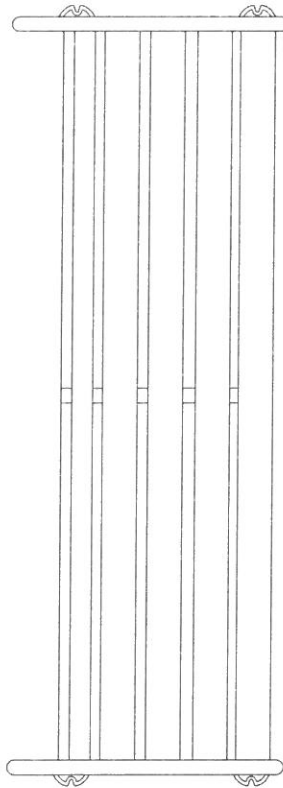


~820

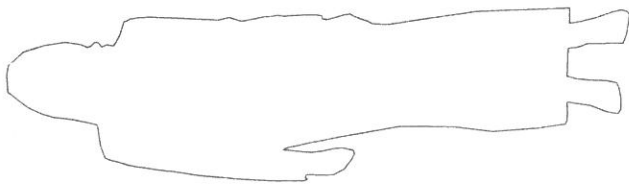
MALOWANIE:
PAINTING

POWŁOKA ANTYKOROZYJNA (ANTICORROSIIVE PAINT)
KOLOR (COLOUR):
NOGI (LEGS) – RAL 7021
DESKI (BOARDS) – MAHOŃ (MAHOGANY)

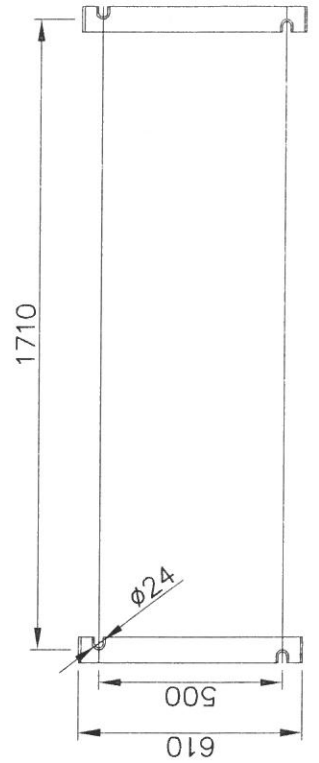
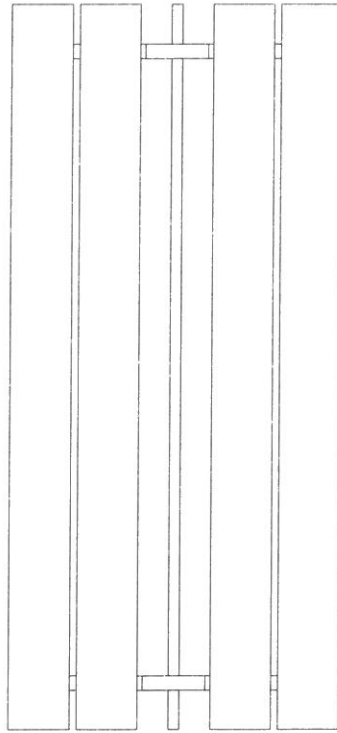
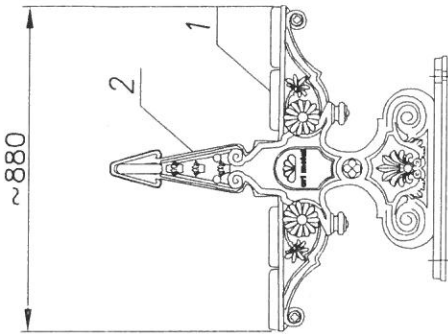
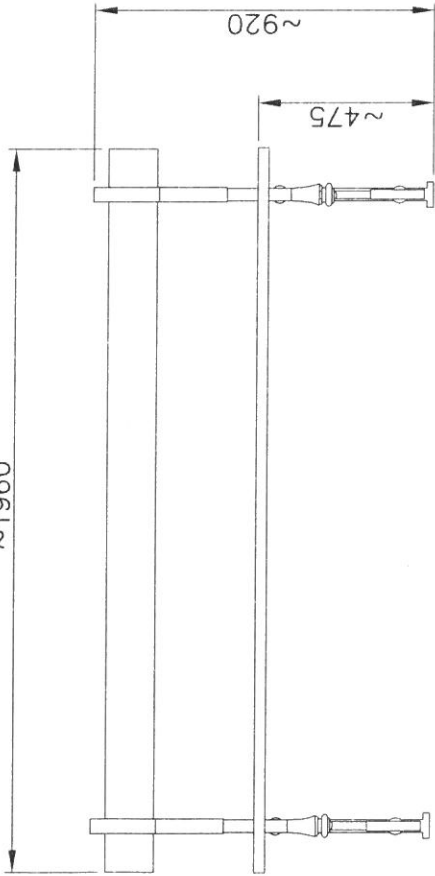
2	Deski/ Boards	-	drewno wood	5	-	-	
1	Nogi/ Legs	-	żeliwo cast iron	2	-	-	
nr	nazwa	rysunek	material	ilość	jedn.	cafk. uwagi	
zmiana 0						dimensional tolerance: +/- 20mm	



skala
1:20



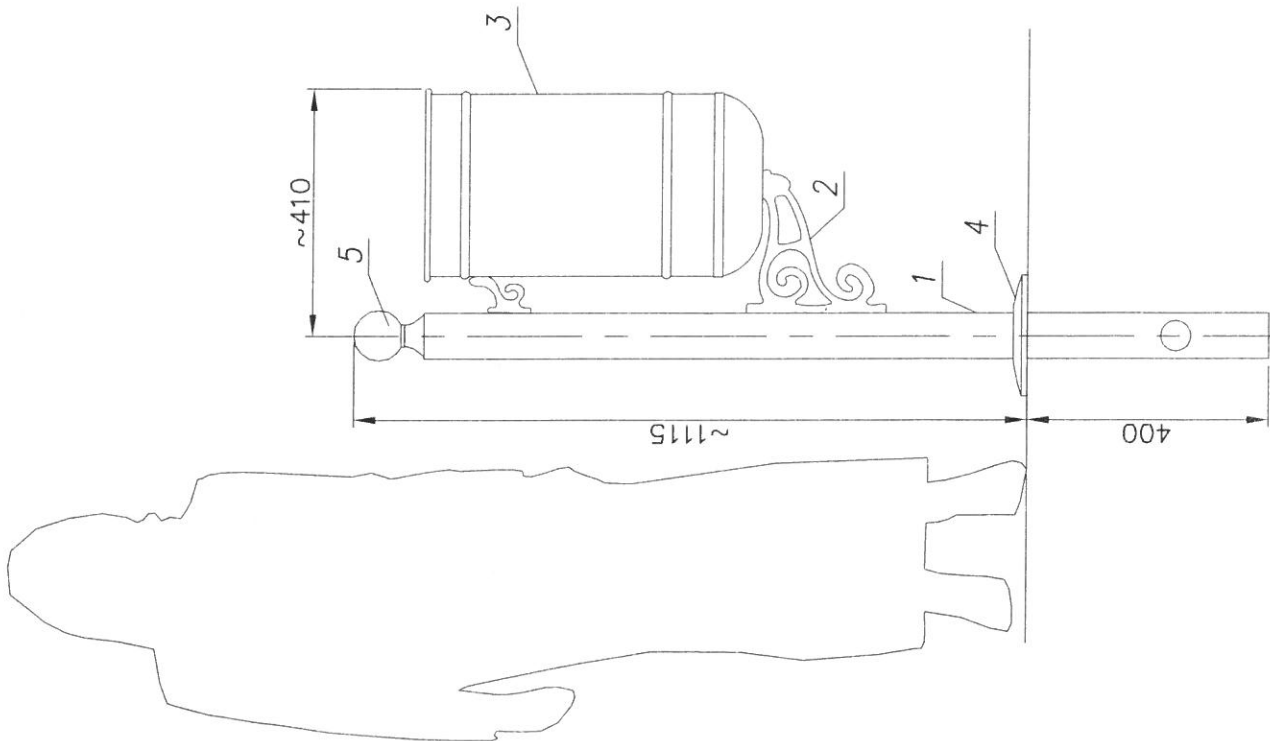
~1960



MALOWANIE:
PAINTING

POWŁOKA ANTYKOROZYJNA (ANTICORROSIVE PAINT)
KOLOR (COLOUR):
NOGI (LEGS) – RAL 7021
DESKI (BOARDS) – MAHOŃ (MAHOGANY)

2	Deski/ Boards	-	drewno wood	5	-	-	
1	Nogi/ Legs	-	żeliwo cast iron	2	-	-	
nr	nazwa	rysunek	material	ilość	jedn.	catk. uwagi	
zmiana 0						dimensional tolerance: +/- 20mm	



MALOWANIE:
PAINTING

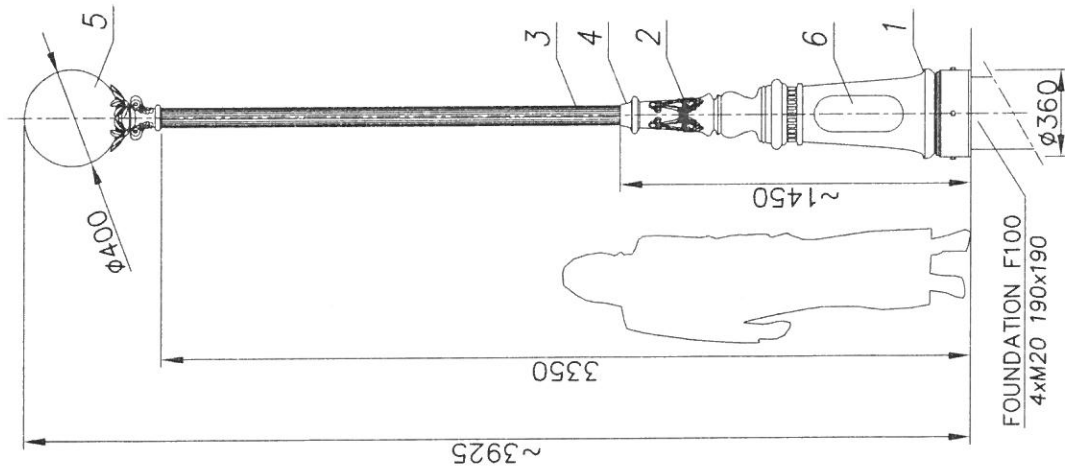
POWŁOKA ANTYKOROZYJNA (ANTICORROSIVE PAINT)
KOLOR (COLOUR) RAL7021

FUNDAMENT:
FOUNDATION

FUNDAMENT WKOPYWANY
INTEGRAL FOUNDATION

POJEMNOŚĆ/CAPACITY: ~40l

5	Maskownik górny/ Masking frame	-	odlew alumin. cst.aluminium	1	-	-
4	Maskownik dolny/ Masking frame	-	odlew alumin. cst.aluminium	1	-	-
3	Pojemnik/ Bin		sta/steel	1		
2	Ramię mocujące/ Arm	-	odlew żelwny cst.iron	1	-	-
1	Rura stalowa/ Steel pipe $\phi 76$	-	sta/steel	1	-	-
nr	nazwa	rysunek	material	ilość	jedn.	cafk. uwagi
zmiana 0					dimensional tolerance: +/- 20mm	



MALOWANIE:
PAINTING

POWŁOKA ANTYKOROZYJNA (ANTICORROSIIVE PAINT)
KOLOR (COLOUR) RAL 7021

FUNDAMENT:

FOUNDATION F100
FUNDAMENT NIE WCHODZI W SKŁAD ZESTAWU
FOUNDATION IS NOT INCLUDED INTO THE SET.

nozwia/name	wartość value
strefa obciążenia wiatrem wind zone	I
wsp. dynamiczny dynamic rate	1.2
kategoria terenu terrain category	II
Klasa obciążenia load class	B
częściowy wsp. do obc. wiatrem partial rate for wind load	1.2
częściowy wsp. do obc. stałego partial rate for fixed load	1.2
obliczeniowa prędkość wiatru wind speed	22 [m/s]

PN-EN 40-3-1, PN-EN 40-3-3

7	Przewód/Cable YDY 3x1,5mm ²	-	-	-	-
6	Tabliczka przyt./ Fuse box	-	1	-	-
5	Oprawa/Luminary K2 MENU:	-	1	-	-
4	Ozdoby/ Decorations	-	1	-	-
3	Rura kanel./ Flute pipe Ø80	-	1	-	-
2	Ozdoby/ Decorations	-	1	-	-
1	Baza słupa/ Pole base A1A	-	1	-	-
nr	nazwa	rysunek	ilość	material	jedn. cafk. uwagi waga
zmiana 0					dimensional tolerance: +/- 20mm

Latarnia

skala
1:30

