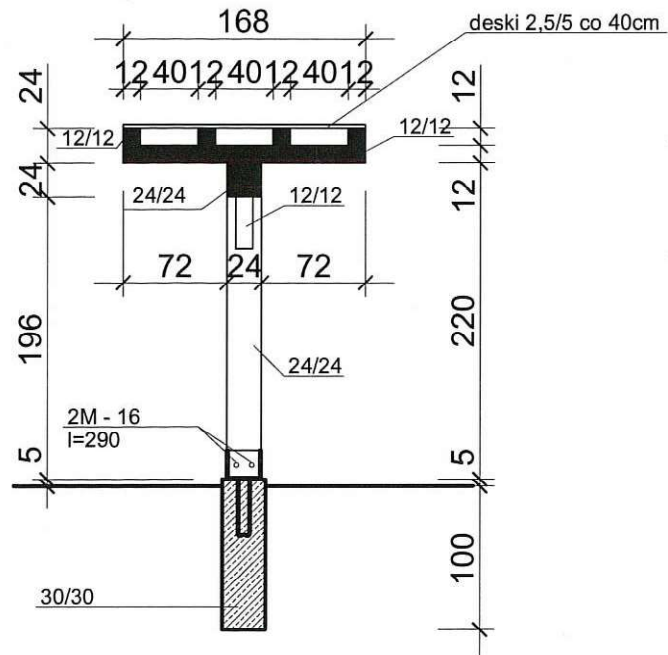
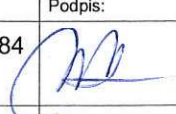
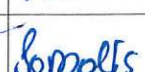
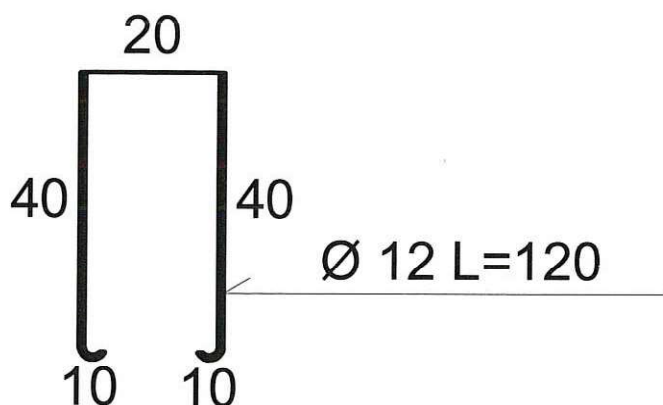
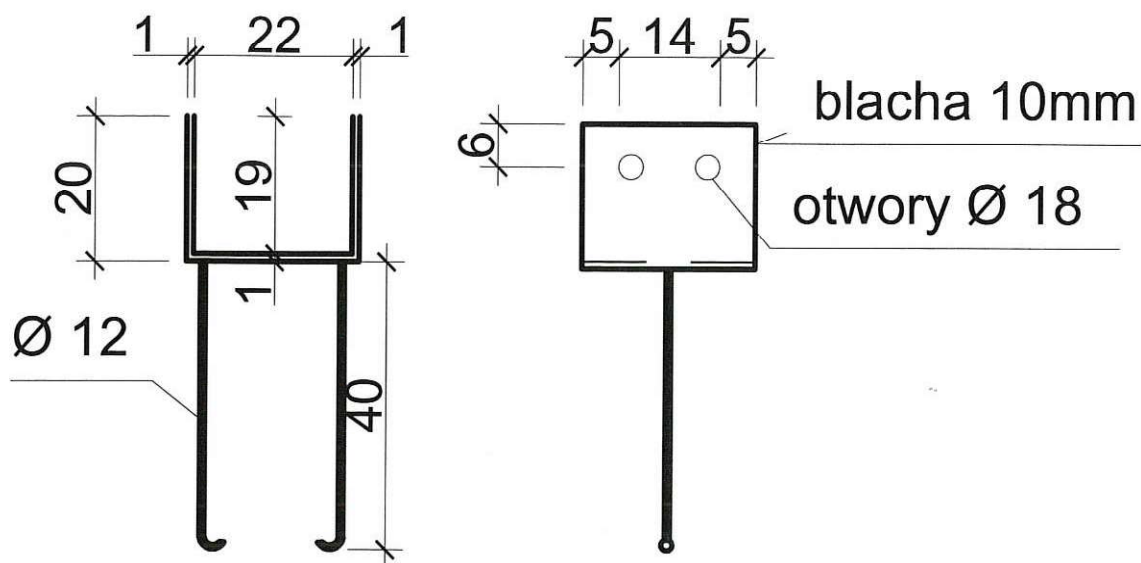
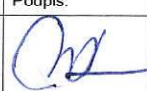



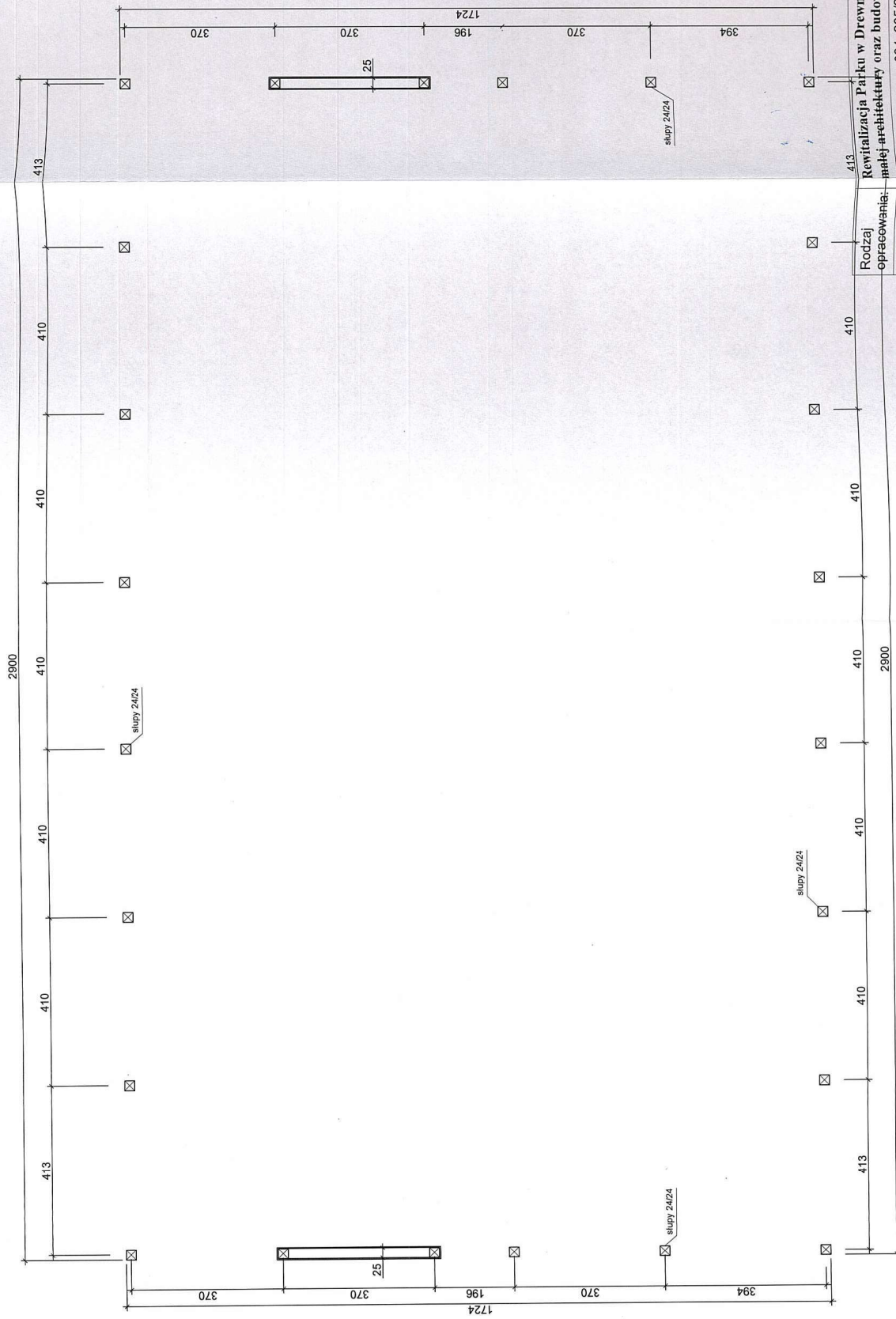
Rodzaj opracowania:	Rewitalizacja Parku w Drewnicy w zakresie wykonania małej architektury oraz budowy sceny imprez		
Adres obiektu:	Drewnica, dz. nr ew. 204, 205/2, 207, 208/1 209, 203/2, 203/3, 202, obręb Drewnica	Data:	XII.2015r.
Nr rys. Z - 11	Marki - kotwy słupów	Skala:	1:5
Funkcja:	Imię i nazwisko,	nr uprawnień	Podpis:
Projektował:	inż. Waldemar Sajko	upr. nr 849/EL/84	
Opracowała:	inż. Katarzyna Samolis		



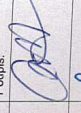

Rodzaj opracowania:	Rewitalizacja Parku w Drewnicy w zakresie wykonania małej architektury oraz budowy sceny imprez		
Adres obiektu:	Drewnica, dz. nr ew. 204, 205/2, 207, 208/1 209, 203/2, 203/3, 202, obręb Drewnica	Data:	XII.2015r.
Nr rys. Z - 12	Przekrój poprzeczny pergoli	Skala:	1:50
Funkcja:	Imię i nazwisko,	nr uprawnień	Podpis:
Projektował:	inż. Waldemar Sajko	upr. nr 849/EL/84	
Opracowała:	inż. Katarzyna Samolis		

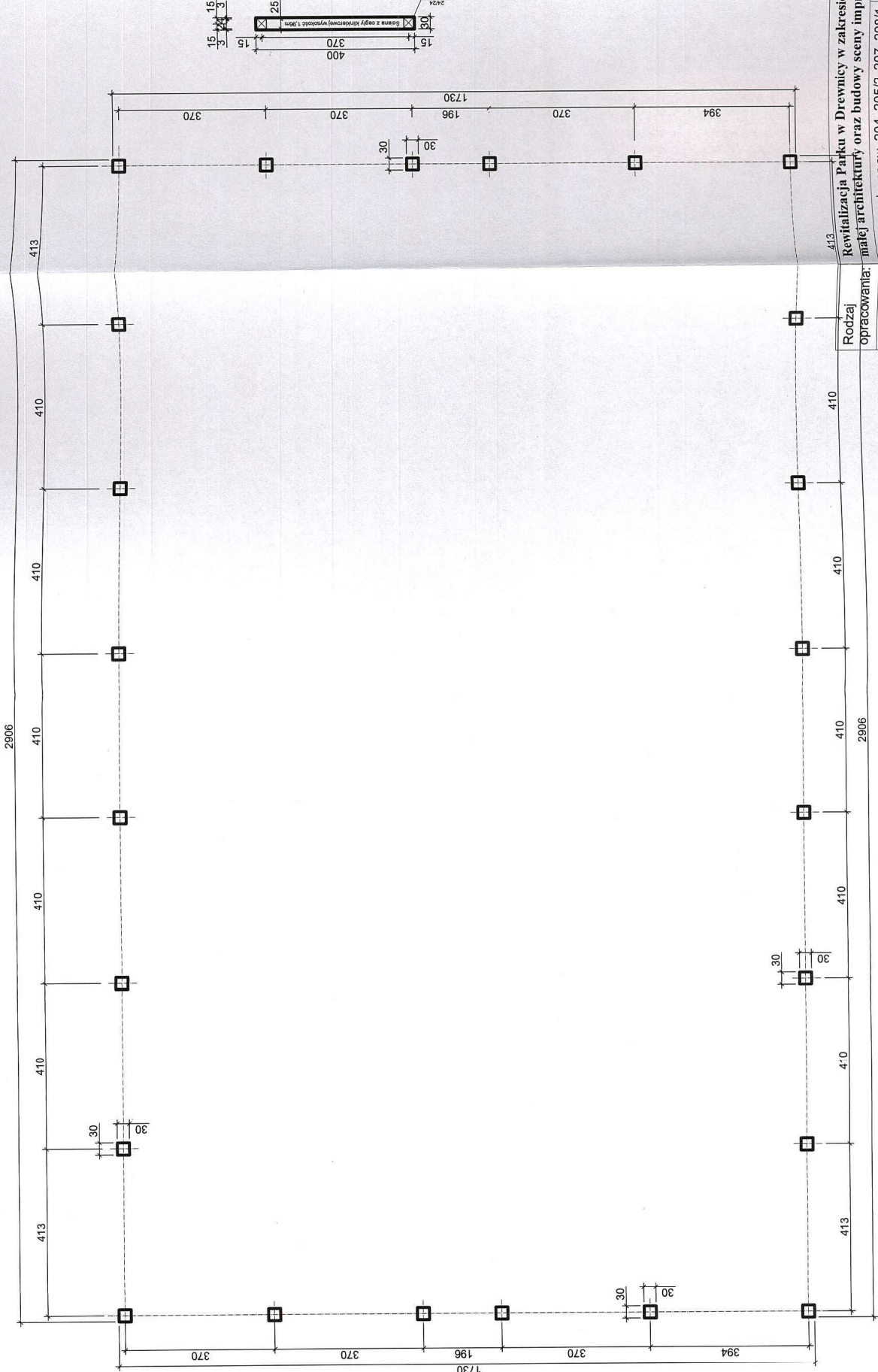


Rodzaj opracowania:	Rewitalizacja Parku w Drewnicy w zakresie wykonania małej architektury oraz budowy sceny imprez		
Adres obiektu:	Drewnica, dz. nr ew. 204, 205/2, 207, 208/1 209, 203/2, 203/3, 202, obręb Drewnica	Data:	XII.2015r.
Nr rys. Z - 13	Marki - kotwy słupów pergoli	Skala:	1:5
Funkcja:	Imię i nazwisko,	nr uprawnień	Podpis:
Projektował:	inż. Waldemar Sajko	upr. nr 849/EL/84	
Opracowała:	inż. Katarzyna Samolis		

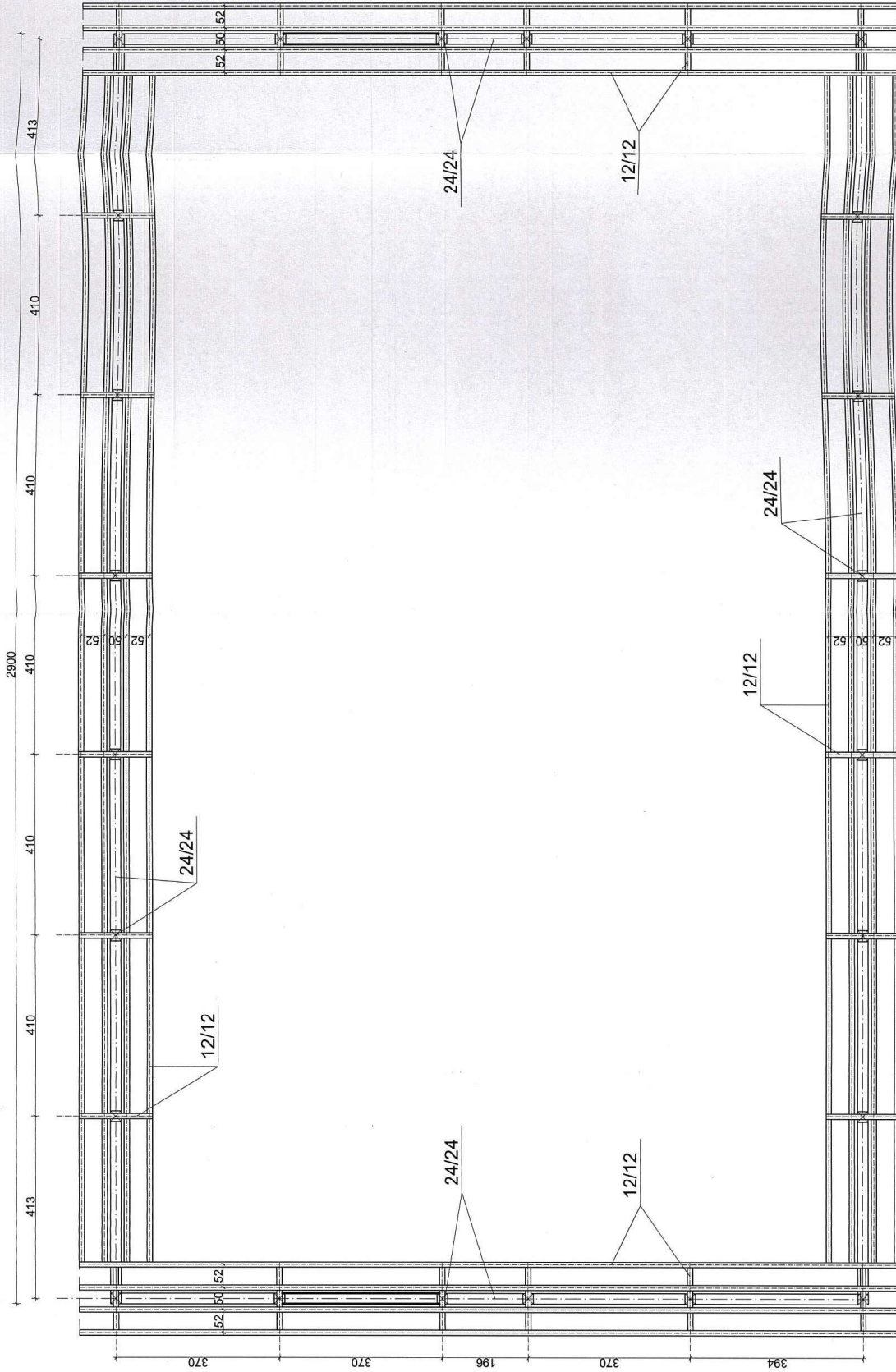


Rodzaj opracowania:	Rewitalizacja Parku w Drewnicy w zakresie wykonania planu architektury oraz budowy sceny imprez		
Adres obiektu:	Drewnica, dz. nr ew. 204, 205/2, 207, 208/1	Data:	XII.2015r.
Nr rys. Z - 14	209, 203/2, 203/3, 202, obręb Drewnica	Skala:	1:100
Funkcja:	Rzut przyziemia - pergola	nr uprawnień	
Projektował:	inż. Waldemar Sajko	upr. nr 849/EL/84	
Opracowała:	inż. Katarzyna Samolis		

Podpis:



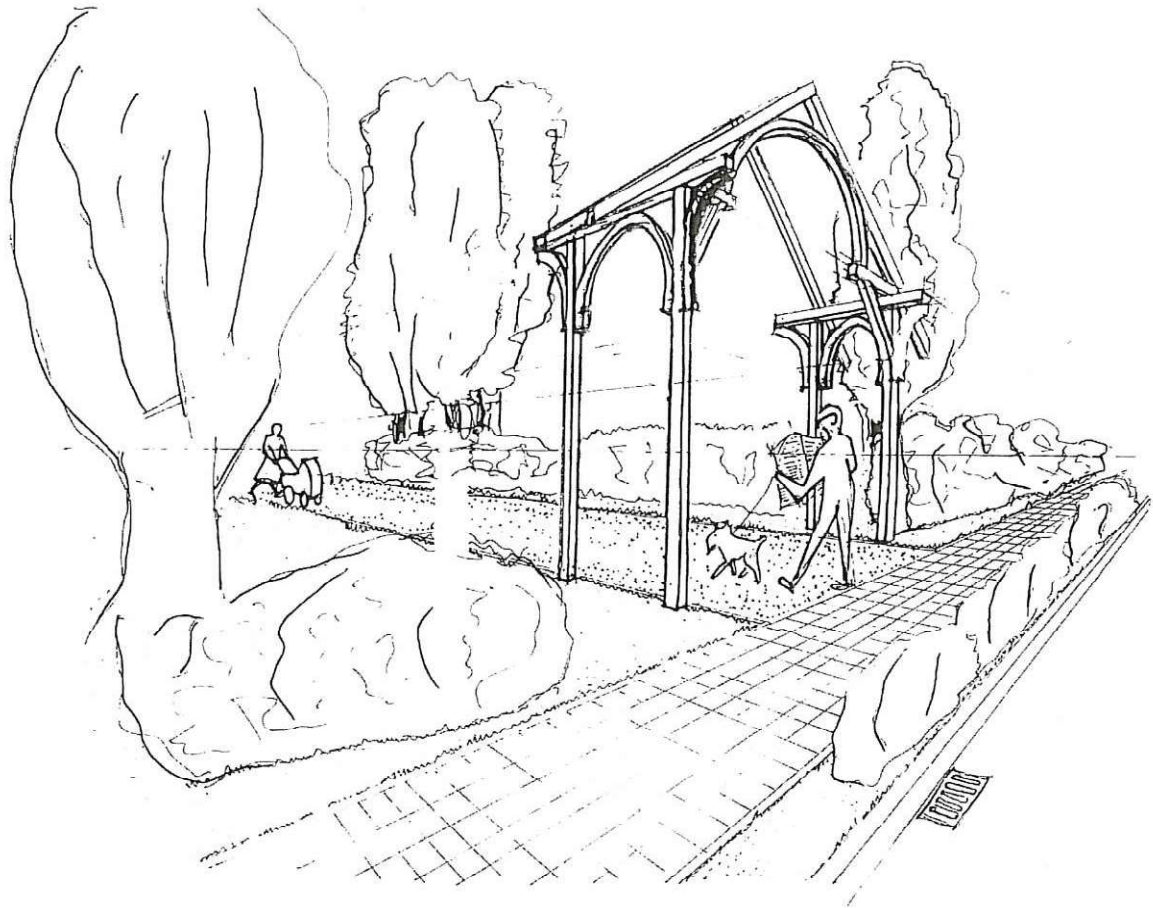


Rodzaj opracowania:	413 Rewitalizacja Parku w Drewnicy w zakresie wykonania małej architektury oraz budowy sceny imprez
Adres obiektu:	Drewnica, dz. nr ew. 204, 205/2, 207, 208/1 XII.2015r.
Nr rys.:	209, 203/2, 203/3, 202, obręb Drewnica
Funkcja:	Rzut fundamentów - pergola
Projekował:	imię i nazwisko: nr uprawnień: inż. Waldemar Sajko upr. nr 849/EL/84
Opracowała:	inż. Katarzyna Samolis Podpis: <i>Samolis</i>

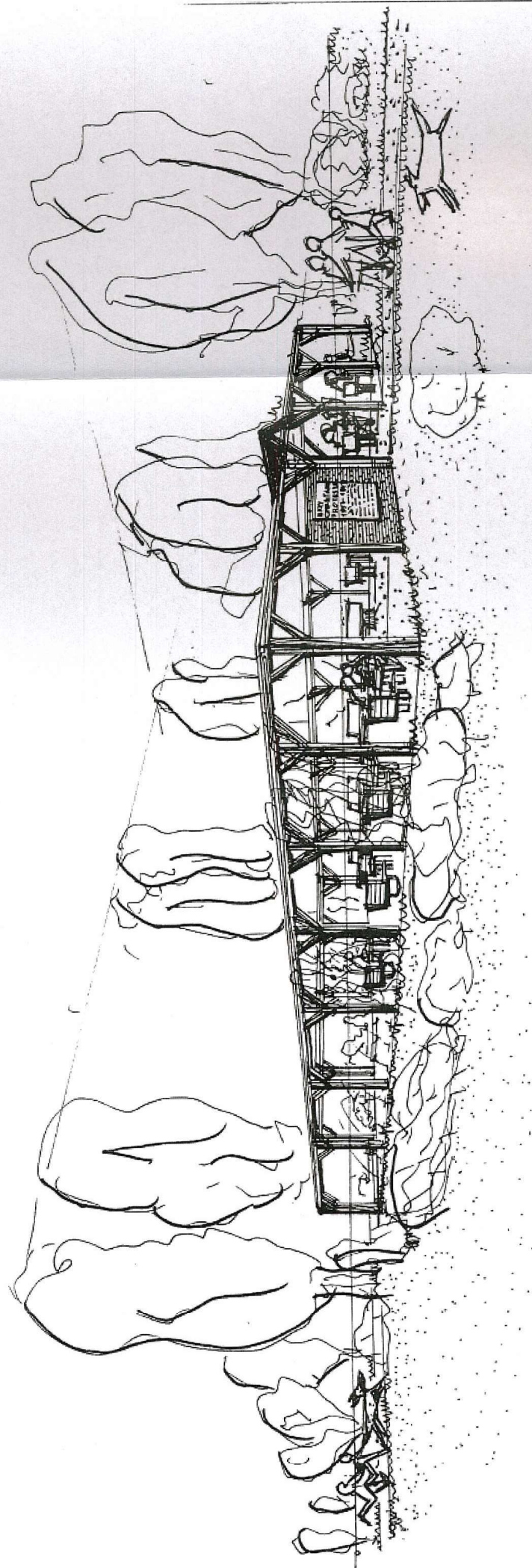


Rodzaj opracowania:	Rewitalizacja Parku w Drewnicy w zakresie wykonania małej architektury oraz budowy sceny imprez		
Adres obiektu:	Drewnica, dz. nr ew. 204, 205/2, 207, 208/1	Data:	XII.2015r.
Nr rys.:	Z - 16	Skala:	1:100
Funkcja:	Rzut belek wieńczących pergolę	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Projektował:	Imię i nazwisko, nr uprawnień inż. Waldemar Sajko upr. nr 849/EL/84	Opracowała:	inż. Katarzyna Samolis <i>[Signature]</i>

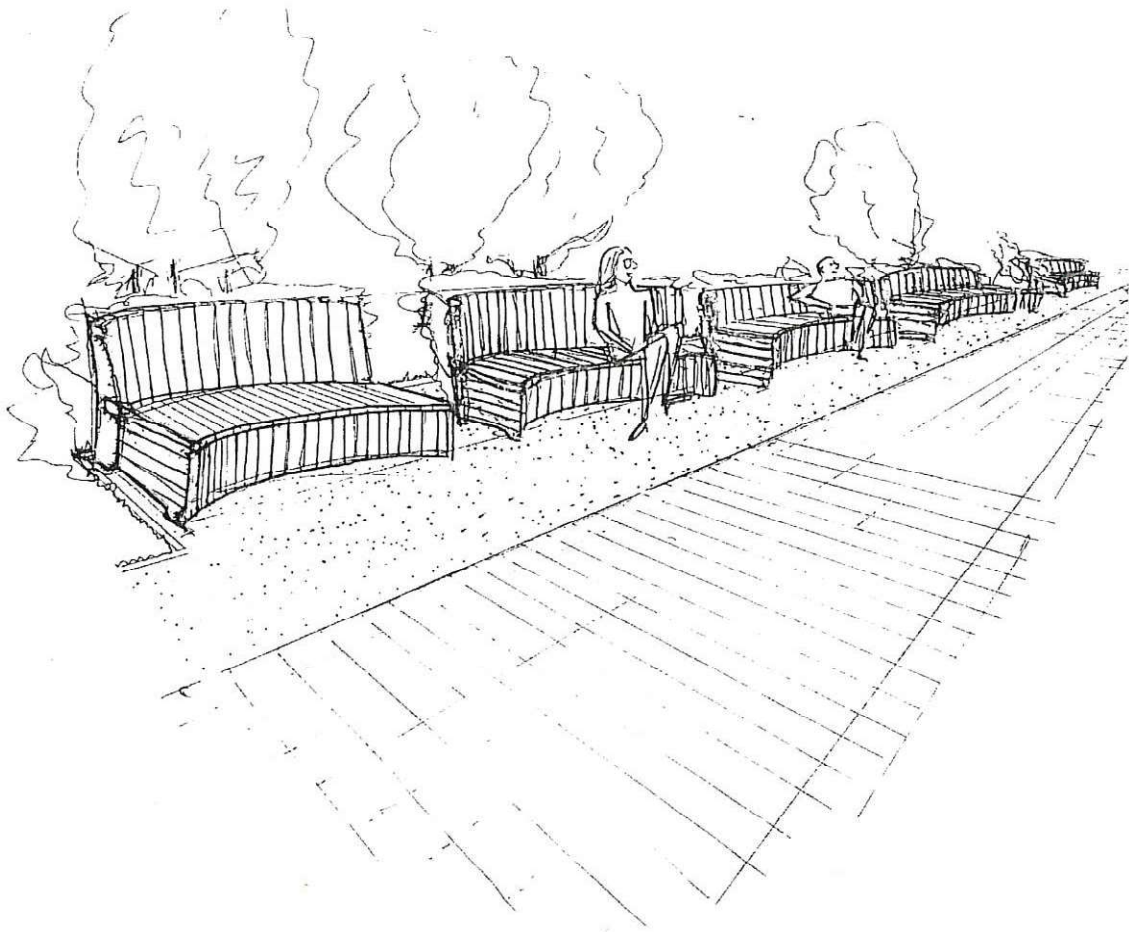
BRAMA DO PARKU



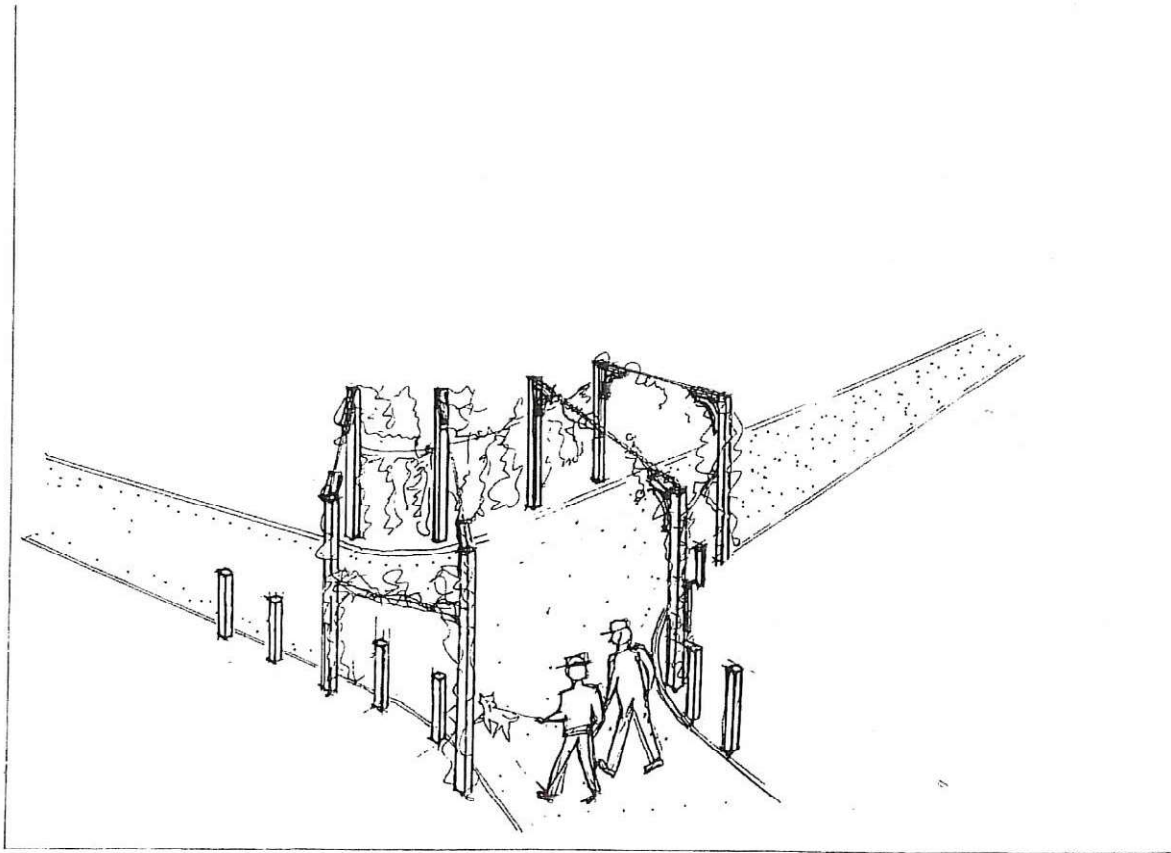
PLAC REKREACJI PARKOWEJ OTOCZONY PERGOLĄ Z TABLICĄ
UPAMIĘTNIAJĄCĄ CMENTARZ



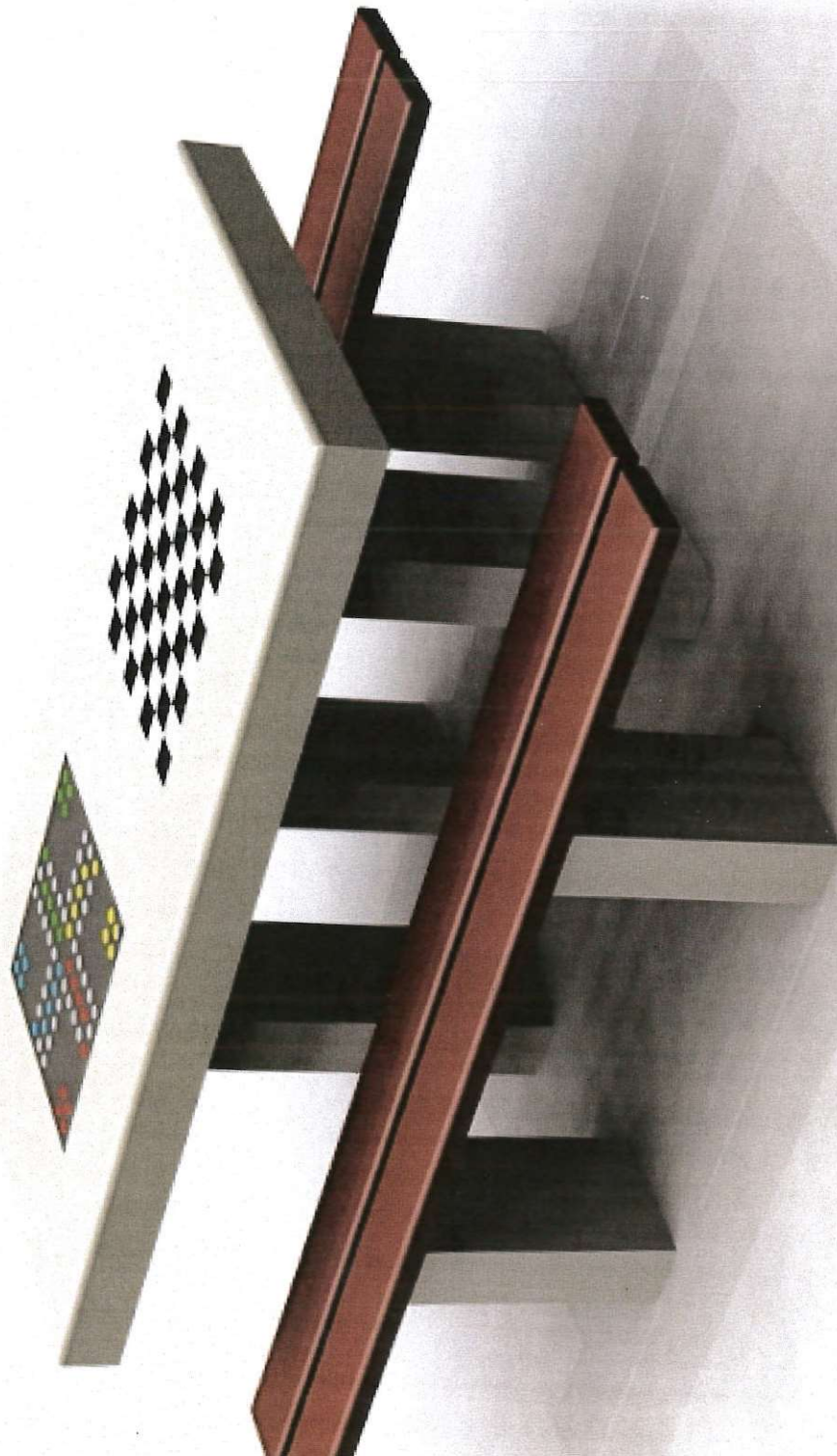
STAŁE MIEJSCA SIEDZĄCE



11. PERGOLA SŁUPOWA Z LINAMI STALOWYMI



STÓŁ DO GRY W SZACHY I CHIŃCZYKA

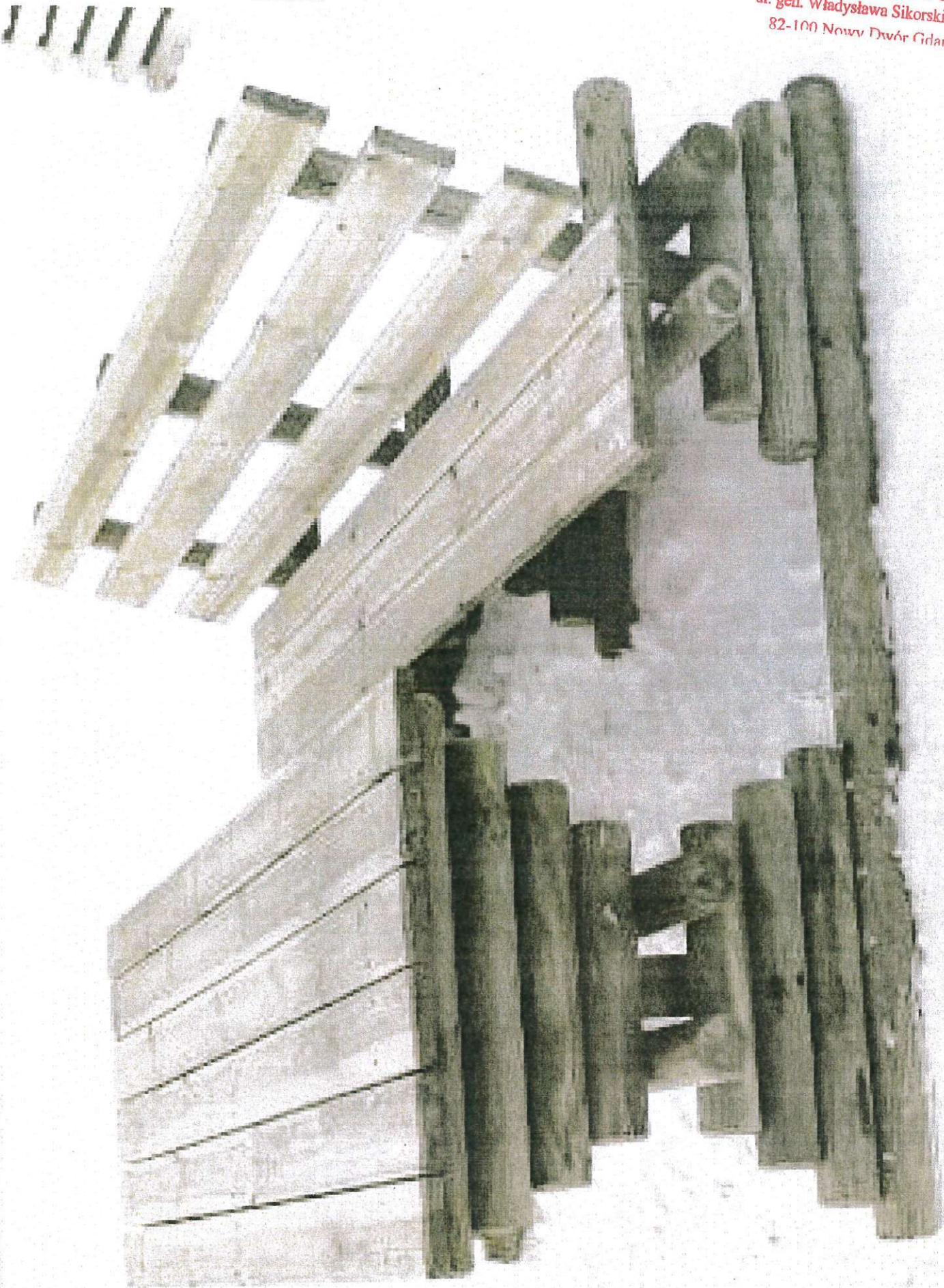


STAROSTA NOWODWORSKI
ul. gen. Władysława Sikorskiego 2
82-100 Nowy Dwór Gdański

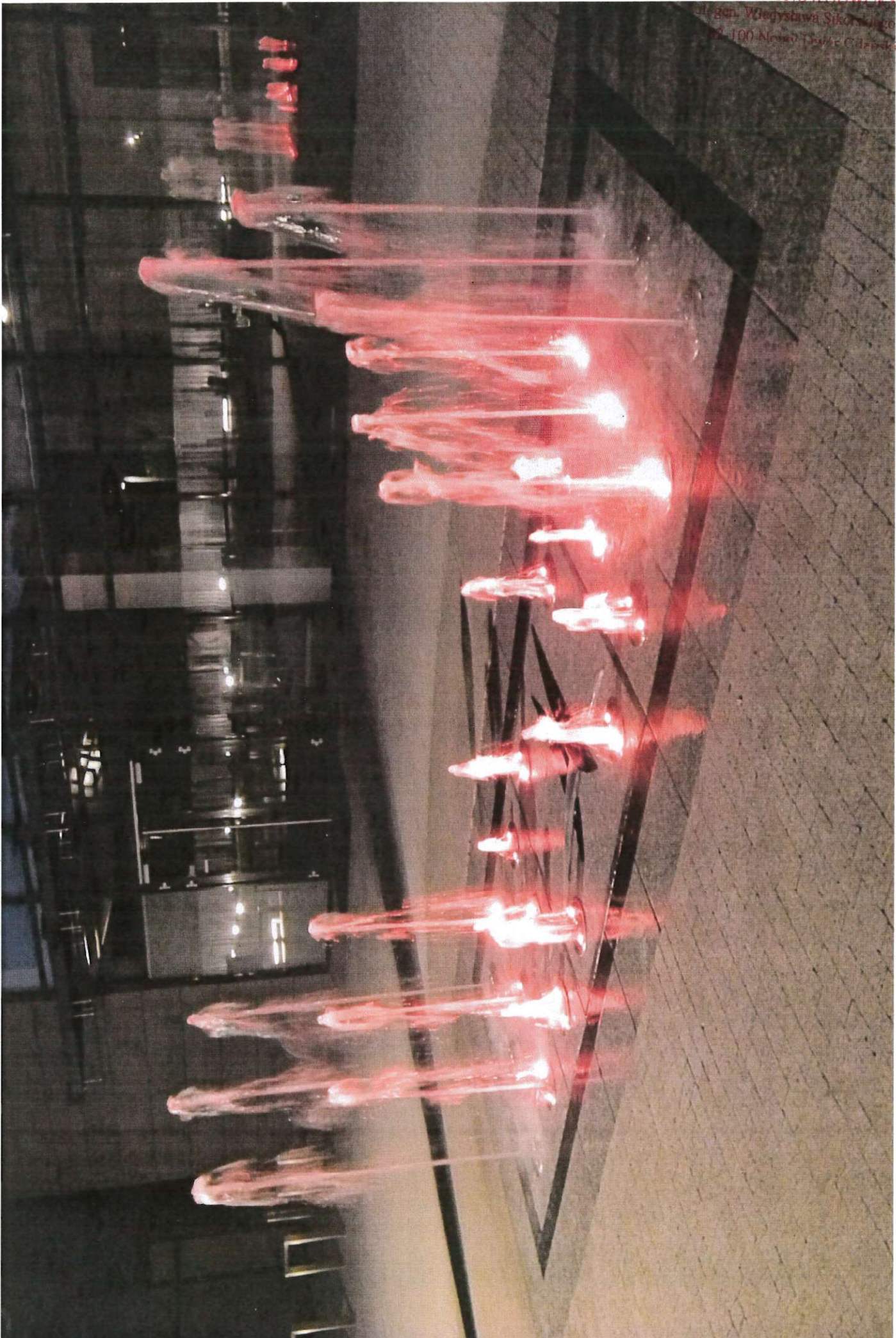
ŁAWKO - STOŁY

STAROSTA NOWODWORSKI
ul. gen. Władysława Sikorskiego 2.
82-100 Nowy Dwór Gdański

46



STAROSTA NOWODWORSKA
ul. gen. Władysława Sikorskiego 2
02-100 Alameda Teatr Ciepłoty



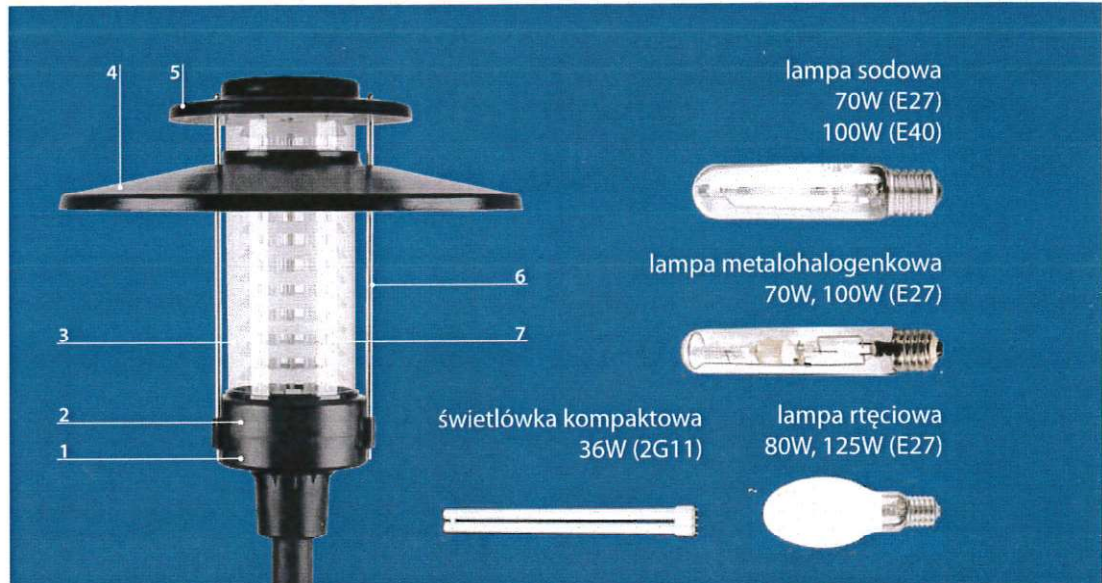
PARK NEW

Przeznaczenie

- Przeznaczone do oświetlenia terenów otwartych: parków, placów, ciągów spacerowych, dróg osiedlowych, parkingów itp.
- Do jednej lub dwóch świetlówek kompaktowych 36 W (typ ZFD1), wysokoprężnych lamp sodowych 70 W i 100 W z bańką rozpraszającą (typ ZSD1), wysokoprężnych lamp metalohalogenowych 70 W i 100 W z bańką rozpraszającą (typ ZHD1), wysokoprężnych lamp rtęciowych 80 W i 125 W (typ ZRD1) oraz żarówek mlecznych o mocy max. 100 W (typ ZZD1).

Charakterystyka

- Przystosowane do mocowania na rurowym słupie o średnicy \varnothing 60 mm, możliwe mocowanie na rurowym słupie o średnicy \varnothing 40 mm lub \varnothing 48 mm za pomocą specjalnych tulei redukcyjnych, oferowanych oddzielnie.
- Standardowo wykonywane w kolorach: stalowy jasny (RAL 7045), grafit (RAL 9005), brązowy (RAL 8011) oraz zielony (RAL 6005).



- Korpus dolny kompletny z poliwęglanu, w postaci osłony z osprzętem elektrycznym na płycie montażowej.
- Korpus górny kompletny z poliwęglanu, z kloszem i układem optycznym.
- Klosz gładki z poliwęglanu.
- Odbłyśnik aluminiowy dolny o średnicy \varnothing 650 mm.
- Odbłyśnik aluminiowy górny tzw. „kapelusz” w kształcie walca, średnica \varnothing 340 mm.
- Pręty mocujące odbłyśnik (kapelusz) do korpusów oprawy.
- Układ optyczny w postaci wewnętrznych rastrów z blachy aluminiowej, malowanych proszkowo na kolor biały.

Dostępna kolorystyka opraw

	grafit (czarny) RAL 9005
	stalowy jasny RAL 7045
	zielony RAL 6005
	brązowy RAL 8011





PARKARIA Mała Architektura
Ul. Kościuszki 6 37-611 Cieszanów
Tel./Fax.: 22 750 19 89 lub 501 15 16 15
www.parkaria.pl

STAROSIA NOWODWÓR h8
ul. gen. Władysława Sikorskiego
82-100 Nowy Dwór Gdański

Kosz na śmieci – ORION



Charakterystyka:

- Wysokość (cm) : 70
- Średnica (cm) : 40
- Pojemność kosza (l) : 35
- Waga (kg) : 20

Materiały:

- Konstrukcja: stal czarna malowana farbami proszkowymi
- Drewno: deski z drewna iglastego
- Wkład kosza: wykonany ze stali ocynkowanej, wyposażony w popielniczkę

Sposoby montażu:

- montaż poprzez zabetonowanie nogi w gruncie
- montaż poprzez przykręcenie do podłoża

Przykładowe typy drzew i krzewów do obsadzenia parku w Drewnicy

DRZEWA:

- Klon pospolity „Crimson King”
- Grab pospolity „Pendula”
- Głóg pośredni „Paul’s Scarlet”
- Buk pospolity „Pendula”
- Buk pospolity „Rohan Obelisk”

KRZEWY:

- Berberysy
- Bukszpan
- Forsycja
- Irga
- Jaśminowiec
- Tawuły
- Trzmielina pospolita
- Dereń
- Kalina koreańska
- Krzewuszka
- Lawenda
- Wrzosa