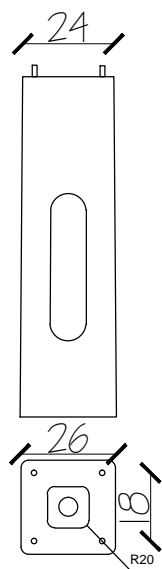




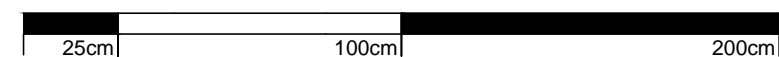
Materiał: korpus oprawy - wysokociśnieniowy odlew aluminiowy,
daszek - ukształtowana blacha aluminiowa,
klosz - mrożony cylindryczny \varnothing 200 mm (PMMA)
Kolor: korpus oprawy - malowany, czarny RAL 9005
daszek - malowany, czarny RAL 9005,
pokrywa górna - anodowana czarna

Słup
wymiary podstawy: 224/180/8mm
średnica zakończenia: 60mm
wysokość słupa: 4m
kolor anodowania: antracytowy CI-78
wykończenie: szlifowane aluminium

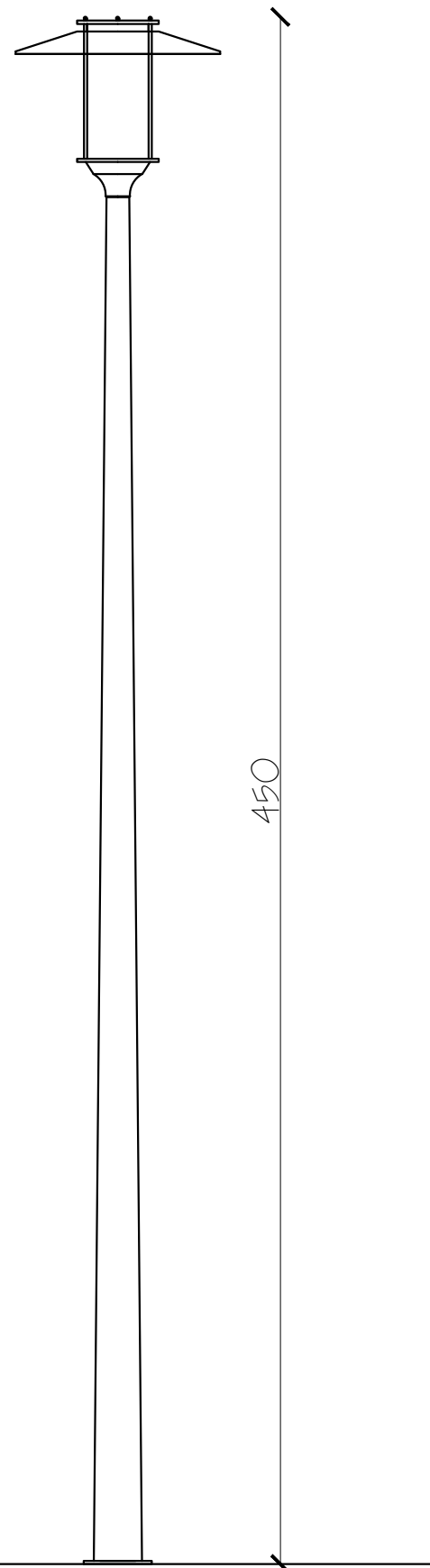
Montaż: typ fundamentu: B50 / Z - 50



DETAL - LAMPA MIEJSKA



SKALA 1:20



DOKUMENTACJA ORYGINALNA

** DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM

AAR ATELIER ARCHITEKTURY
Radosław Żubrycki

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

Tytuł projektu Roboty budowlane polegające na kompleksowym zagospodarowaniu terenu w ramach inwestycji pn. „Rozwój terenów zieleni w gminie Karpacz poprzez tworzenie i odnowienie terenów zieleni w celu poprawy jakości środowiska - PARK PRZY SKOCZNI” Adres inwestycji: wg strony pierwszej projektu budowlanego	D4-12
--	--------------

Tytuł rysunku LAMPA PARKOWA	Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANY
	Branża: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
Skala rysunku 1:20	Strona dokumentacji
Data produkcji 01/2018	Data poprawki ----
	Numer projektu 03/2018
	Klient Gmina Karpacz

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Radosław Żubrycki
Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej bez
ograniczeń

KONSTRUKCJA - OPRACOWUJĄCY:
inż. Robert Drabko
Nr upr. 195/DOŚ/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez
ograniczeń