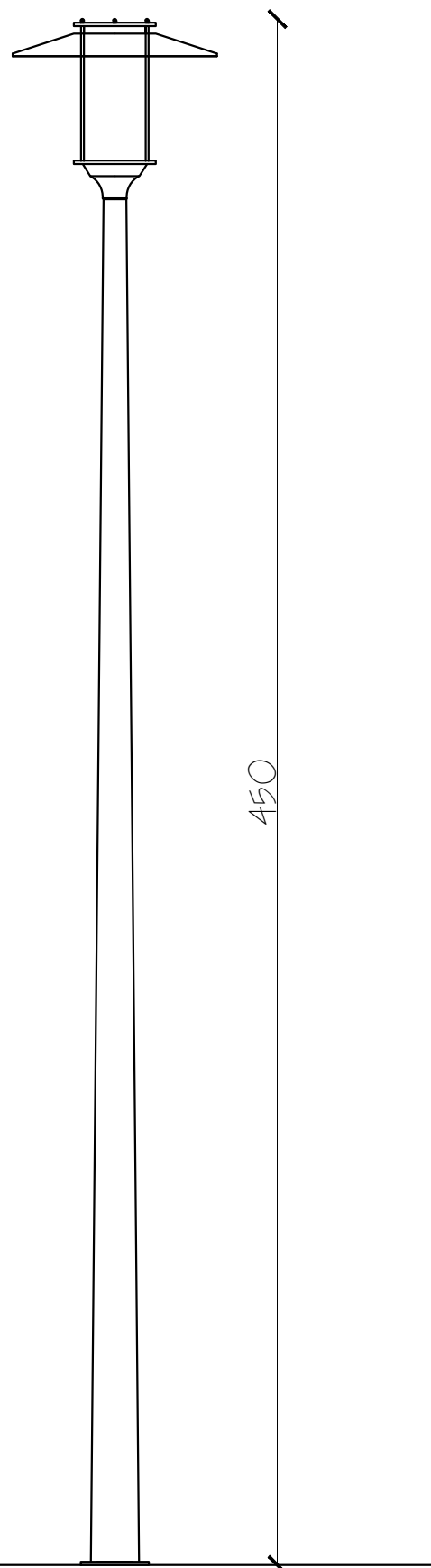
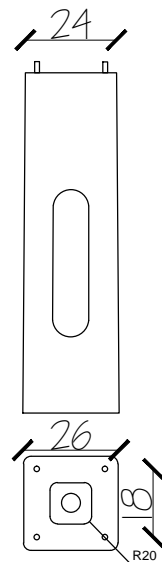




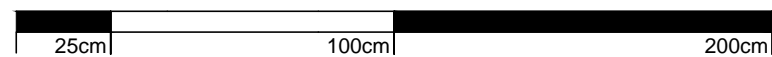
Materiał: korpus oprawy - wysokociśnieniowy odlew aluminiowy,
daszek - ukształtowana blacha aluminiowa,
klosz - mrożony cylindryczny \varnothing 200 mm (PMMA)
Kolor: korpus oprawy - malowany, czarny RAL 9005
daszek - malowany, czarny RAL 9005,
pokrywa górna - anodowana czarna

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 RADOŚLAW 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 - OGRÓD ROŚLIN WODNYCH I BAGIENNYCH”

Adres inwestycji: wg strony pierwszej projektu budowlanego

D3-07

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

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/DOS/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń