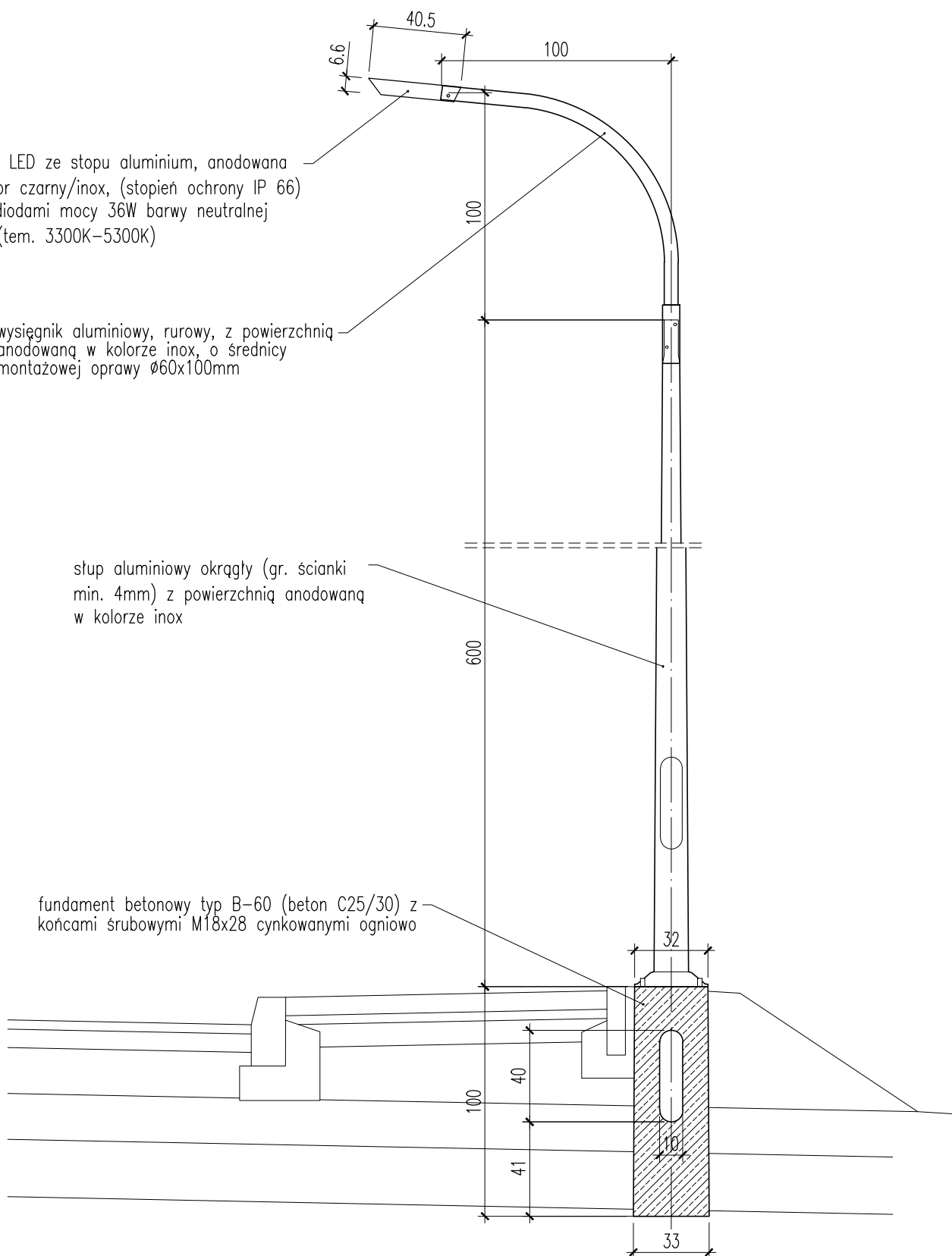


oprawa LED ze stopu aluminium, anodowana na kolor czarny/inox, (stopień ochrony IP 66) z 12 diodami mocy 36W barwy neutralnej białej (tem. 3300K–5300K)

wysięgnik aluminiowy, rurowy, z powierzchnią anodowaną w kolorze inox, o średnicy montażowej oprawy $\varnothing 60 \times 100 \text{ mm}$

słup aluminiowy okrągły (gr. ścianki min. 4mm) z powierzchnią anodowaną w kolorze inox

fundament betonowy typ B-60 (beton C25/30) z końcami śrubowymi M18x28 cynkowanymi ogniowo



Uwagi:
– jeśli nie podano wymiary w cm

PASSOPROJEKT

Inżynieria Lądowa Marcin Zięba

ul. Parkowa 17/4 58-260 Bielawa

passoprojekt@gmail.com tel. 601 886 985

inwestor

Gmina Bielawa – pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa

nazwa i adres obiektu budowlanego

Budowa drogi do terenów inwestycyjnych – Bielawa, obręb Południe 0002, dz. nr: 1330/5, 1330/6, 1342

imię i nazwisko projektanta

specjalność

data i podpis

inż. Zbigniew Zięba

instalacyjna – sieci, instalacje i urządzenia elektroenergetyczne

28.06.2016

tytuł (nazwa) rysunku

skala rysunku

nr rysunku

Słup oświetlenia

–

3