

JEKTOWYCH

proj. oświetlenie drogowe, wysokość słupa 5,5m, słup kompozytowy koloru  
niebieskim  
projektowana linia kablowa ośw. typu YAKWS 4 x 35mm2  
projektowana rura osłonowa gładka 110 w kolorze niebieskim  
projektowana rura osłonowa karbowana 110 w kolorze niebieskim

Linia rozgraniczająca przeznaczenie terenów zgodnych z J. Sc. Planem Zagospodarowania Przestrzennego

proj. linia kablowa typu  
YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>  
l<sub>tr</sub>=138m , l<sub>k</sub>=162m

proj. linia kablowa typu  
YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>  
l<sub>tr</sub>=143m , l<sub>k</sub>=167m  
5898/763

Łącząca  
upowa  
B  
5362

proj. e

7KDD

282.8
280

<b>PPPELTECHLEN</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA I TECHLEN SEBASTIAN KULIK 42-700 LUBINIEC, UL. OLESKA 85 tel.: +48 505 068 618 e-mail: ppe.biuro@gmail.com	
inwestor: GMINA BORONÓW UL. DOLNA 2 42-283 BORONÓW	Temat: Projekt oświetlenia drogowego ulicy Poprzecznej w m. Boronów
Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	Data oprac.: 04.2019 r.
Projektant: mgr inż. Sebastian Kulik	upr.: SLK/4170/POOE/12
Opracował: mgr inż. Jarosław Topola	Skala: 1:500
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY	Nr rysunku: 2

# PLAN SYTUACYJNY