



Obliczenia dla H

$f+40 = 1,5$
 $hp1 = 7,6m$
 $hp2 = 7,5$
 $a = 39m$
 $b1 = 12m$
 $b2 = 15m$
 $C = 2,8m$

$$f1 = \frac{4*(f+40)*b1(a-b1)}{a^2} = 1,28m$$

$$f2 = \frac{4*(f+40)*b2(a-b2)}{a^2} = 1,42m$$

$$c1 = \frac{C}{a} * b1 = 0,86m$$

$$c2 = \frac{C}{a} * b2 = 1,07m$$

$$h1 = hp1 + 1,5 - f1 - c1 = 7,6 + 1,5 - 1,28 - 0,86 = 6,96m$$

$$h2 = hp2 + 1,5 - f2 - c2 = 7,6 + 1,5 - 1,42 - 1,07 = 6,61m$$

Wniosek: Minimalna wysokość projektowanego przewodu ośw. ulicznego zgodna z obowiązującymi przepisami i normami.

OBIEKT	„Rozbudowa oświetlenia ulicznego w obrębie działki nr ewid. : 1932 w Zarzeczcu, gmina Dębowiec”.			
INWESTOR	Gmina Dębowiec, 38-220 Dębowiec 101	skala	nr rys.	stadium : PROJEKT
TYTUŁ RYS.	Profil skrzyżowania proj. przewodów z drogą	————	E-3	specjalność : Elektryczna
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Tęcza	PODPIS	nr upr. : PDK/0236/PWOE/13	data : 06.2020
ENTOM Tomasz Tęcza ul. Mała 1, 38-200 Jasło Nip: 685-15-48-451; Regon: 37041002				