



Dane wprowadzone:
 przewód AsXSn 2x25mm²,
 $a1 = 20 \text{ m}$
 $\text{temp.} = 40 \text{ C}$
 $G_o = 10 \text{ MPa}$
Wyniki obliczeń:
 $f1 = 102 \text{ cm}$

Jak wynika z opracowanego profilu skrzyżowania, odległość projektowanego przewodu AsXSn 2x25 od drogi jest zgodna z normą.

Inwestor	Gmina Spytkowice, 34-116 Spytkowice ul. Zamkowa 12	
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej do 1kV	
Adres	Półwieś, dz. nr: 615, 1375/1, 533, 622/2, 623, 627.	
Branża / Faza	Elektryczna / Projekt budowlany	
Projektował	mgr inż. Grzegorz Żuk	nr upr. 340/2001
Sprawdził	mgr inż. Michał Żuk	MAP/0069/PWBE/17
Tytuł rysunku	Profil skrzyżowania sieci napowietrznej z drogą	
Skala / Data	1:500/200 / październik 2018	
Numer rysunku	E-2	