

L.dz. P/14/05/21

Siedlce dn. 07.05.2021

**Gmina Skórzec
ul. Siedlecka 3
08-114 Skórzec****Zespół Szkolno-Przedszkolny w Skórcu
ul. Siedlecka 1/9
08-114 Skórzec**

Dot.: dokumentacji projektowej „Budowa sieci elektroenergetycznej poniżej 1 kV - kablowej linii oświetlenia boiska rekreacyjnego (szkolnego) ze słupami oświetleniowymi i szafką SO w miejscowości Skórzec ul. Siedlecka gm. Skórzec”.

W związku z otrzymaną informacją od producentów słupów kompozytowych, dotyczącą aktualnych danych przedstawionych przez dostawców półproduktów (tkanin niezbędnych do wytworzenia tych słupów), wskazujących na większe odchylenie szczytu słupa niż przewidziane w Projekcie, Projektant dopuszcza zastosowanie słupa o wysokości 10 m. Grubość ścianki (szczytu) powinna być tak dobrana żeby odchylenie szczytu nie przekraczało 0,65 m (V_{max} na wysokości 10m – 122,6 km/h) z zamontowanym osprzętem oświetleniowym. Pozostałe dane wytrzymałościowe zgodnie z projektem.

Nazwy własne produktów, materiałów, systemów i technologii użytych w projekcie są rozwiązaniami przykładowymi, określającymi oczekiwany standard, wymagane właściwości i cechy produktu. Dopuszcza się zastosowanie zamienników innych producentów o parametrach technicznych równoważnych z parametrami urządzeń zastosowanych w projekcie.

Parametr równoważny – zawsze gdy w dokumentacji projektowej została użyta nazwa własna urządzenia, komponentu czy materiału, należy czytać ją łącznie ze sformułowaniem „lub równoważny”. Jako produkt równoważny można uznać każdy inny niż wymieniony, który spełnia założenia projektowe i nie jest pod względem parametrów technicznych gorszy od przywołanego w dokumentacji projektowej.

Z poważaniem:

inż. Mariusz Mościcki
uprawnienie budowlane MAZ/0251/PWDE/06
do projektowania, sprawdzania projektów
i kierowania robotami budowlanymi
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń.