

SCHEMAT TABLICY TO-31

UWAGA

Przyjęte w niniejszym projekcie rozwiązania lub materiały traktuje się jako określenie parametrów danego rozwiązania bądź materiału za pomocą podania standardu. Dopuszcza się stosowanie innych rozwiązań bądź materiałów, będących rynkowym odpowiednikiem z zastrzeżeniem, że:

- nie będą one gorsze jakościowo od wskazanych przez projektanta
- zagwarantują uzyskanie tych samych lub lepszych parametrów technicznych,
- będą posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania.

Jeśli wprowadzenie rozwiązania zamiennego pociąga za sobą konieczność wprowadzenia zmian w dokumentacji, Wykonawca jest zobligowany do wprowadzenia tych zmian oraz uzyskania wszelkich wymaganych prawem pozwoleń i uzgodnień.

Wprowadzenie rozwiązań zamiennych wymaga akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| Jednostka projektowa: PPU KST WIEŚLAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601 | | Nr proj. P27219 |
| Temat: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWY NOWEGO ŁĄCZNIKA W KOMPLEKSIE SZKOLY PODSTAWOWEJ NR 22 WRAZ Z INSTALACJĄ KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ, LINIĄ KABLOWĄ, INSTALACJĄ ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU | | |
| Tytuł: SCHEMAT TABLICY TO-31 | Projektant | |
| | mgr inż. Tomasz Koszłowny upr. nr MAZ/0225/PWBE/18 | Data: wrzesień 2020 |
| | Sprawdzający | |
| mgr inż. Sebastian Kamiński upr. nr MAZ/0415/PWOE/11 | | Skala: - |
| Adres Inwestycji: PŁOCK, UL. CZMARTAKÓW 6 DZ. NR 494/11 | | nr rys. EL-08 nr str. 1/5 |