

CERTYFIKAT

POLSKA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
potwierdza, że

Pan Sławomir Palka

o nr. ew. SLK/BO/0916/19, uczestniczył w szkoleniu on-line pt.:

"PN-C-89224-warunki techniczne wykonania i odbioru zewnętrznych systemów wod-kan z tworzyw w praktyce - RETRANSMISJA"
które odbyło się w dniu **2024-02-03**

Organizatorem szkolenia była:
Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Program szkolenia

Zakres szkolenia obejmuje:

- Strukturę normy
- Kluczowe definicje
- Systemy rurowe z tworzyw sztucznych - właściwości i obszary zastosowania,
- Dobór sztywności obwodowej przewodu do obciążeń statycznych i dynamicznych
- Specyfikacje techniczne systemów do wykonania sieci grawitacyjnych
- Zachowanie przewodów z tworzyw sztucznych układanych w gruncie
- Roboty ziemne a dynamika gruntów - specyfika systemów z tworzyw i co z tego wynika?
- Dobór sztywności obwodowej kształtek do sztywności rur
- Studzienki kanalizacyjne zgodnie z normą PN-C-89224
- Parametry techniczne studzienek i specyfikacje techniczne
- Gdzie studzienki z tworzyw są niezbędne?
- Systemy rurowe do wykonania sieci ciśnieniowych
- Aspekty środowiskowe w stosowaniu systemów z tworzyw termoplastycznych

mgr inż. Mariola Błajet

Wykładowca

Warszawa, 2024-02-03

Miejsce i data