

Jastrowie, 10.07.2024r.

Znak sprawy: OAZ.OWI.LI.2113.10.2024

Dotyczy: „**Budowa punktu czerpania wody do celów przeciwpożarowych w elektrowni wodnej Smukała i Tryszczyn**”

Pytanie 2

Proszę o podanie przekroju ściany prawego przyczółka elektrowni wodnej Tryszczyn przez którą ma nastąpić przewiert na potrzeby wyprowadzenia kolektora poboru wody.

W szczególności proszę o podanie rodzaju ścianki szczelnej stanowiącej prawy przyczółek, lub przynajmniej jej grubości, oraz przekroju betonowej okładziny ściany przyczółka.

Odpowiedź 2

Zamawiający nie posiada archiwalnej dokumentacji w zakresie konstrukcji prawego przyczółka elektrowni, w dokumentacji projektowej założono brak ścianki szczelnej w obrębie projektowanego wlotu punktu czerpania wody. W związku z brakiem archiwalnej dokumentacji, w przedmiarze przyjęto grubość ściany przyczółka 80cm. Jeżeli oferent uważa inaczej powinien uwzględnić to w swoich kalkulacjach bądź przeprowadzić wizję lokalną obiektu objętego inwestycją.

Centrala

Enea Nowa Energia sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2
26-603 Radom

www.enea.pl/pl/nowaenergia
ene.sekretariat@enea.pl

NIP 7792510877
REGON 384813168