

Małgorzata Markowska

Od: Ziółkowski, Andrzej [andrzej.ziolkowski@veolia.com]
Wysłano: 28 września 2023 14:10
Do: Małgorzata Markowska
DW: Dominika Giziewicz; marcin.nozderka@ekoprojekt.com
Temat: Fwd: Woronicza_komora C29
Załączniki: image001.jpg; Komora C29.pdf; 2023-08-07 Notatka dot. C29.pdf

Dzień dobry.

Akceptuję propozycję odstąpienia od ponownego wykorzystania kompensatora dn1000 dL 200 mm.

pozdrawiam

Andrzej Ziółkowski

Kierownik Działu Sieci

tel.: +48 22 658 51 51/tel.kom.+48 508 001 936
Veolia Energia Warszawa SA, ul.Stefana Batorego 2, 02-591 Warszawa
Dział Sieci, ul.Gwiaździsta 52,01-651 Warszawa/ Polska

----- Forwarded message -----

Od: Małgorzata Markowska <malgorzata.markowska@ekoprojekt.com>
Date: czw., 28 wrz 2023 o 12:42
Subject: Woronicza_komora C29
To: Ziółkowski, Andrzej <andrzej.ziolkowski@veolia.com>
Cc: Giziewicz, Dominika <dominika.giziewicz@veolia.com>, <marcin.nozderka@ekoprojekt.com>

Dzień dobry,

W nawiązaniu do podpisanej notatki dotyczącej przeprowadzenia pilnych robót w komorze C29, polegających min. na wymianie kompensatora na przewodzie zasilającym. Przesyłam rysunek rzutu komory z projektowanym przez nas układem.

Mam wątpliwości co do możliwości ponownego wykorzystania kompensatora dL 200 mm w projektowanym przez nas układzie.

W naszym projekcie na przewodzie zasilającym dobrany został kompensator dL 150 mm, który ma mniejszą długość niż ten przewidziany przez Państwa. Różnica w ich długości wynosi 14,5 cm.

Z uwagi na zmianę technologii projektowanych przewodów ciepłowniczych i ułożenie ich w rurach osłonowych w istniejącym kanale, konieczna była zmiana ich rzędnej w miejscu wyjścia z komory, w

stosunku do układu obecnego. Spowodowało to konieczność wydłużenia odcinków przewodów pomiędzy kolanami w komorze. Skrócenie tych odcinków spowodowałoby zwiększenie kątów załamań na przewodach w komorze i zmianę układu sił działających na istniejący PS, który pozostaje do dalszej eksploatacji.

W związku z tym, dla nowego układu kompensator dL 150 mm znajduje się blisko ściany zewnętrznej komory. Wstawienie w jego miejsce kompensatora 14,5 cm dłuższego, spowoduje konieczność dodatkowego przesunięcia przemurowania w głąb istniejącego kanału na odległość około 40cm. Mam wątpliwości co do wygody i możliwości wykonania tych prac w głębi kanału. Uprzejmie proszę Pana o opinię.

Pozdrawiam

Małgorzata Markowska

EKOPROJEKT WARSZAWA Sp. z o.o.

al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa

tel. kom. 887 337 229

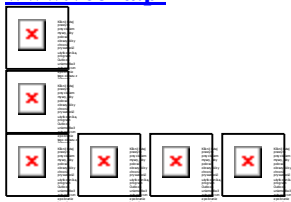
tel. 22-886-44-39, faks 22-846-87-43

malgorzata.markowska@ekoprojekt.com

www.ekoprojekt.com



www.veolia.pl



Odpowiadanie na maile poza godzinami pracy nie jest wymagane.

Twoje dane osobowe przetwarzamy w celu umożliwienia komunikowania się i obsługi korespondencji. Współadministratorami Twoich danych osobowych są spółki z Grupy Veolia. Więcej informacji o przysługujących Ci prawach oraz o przetwarzaniu Twoich danych osobowych znajdziesz w [polityce prywatności](#).

UWAGA: Informacja zawarta w niniejszej wiadomości lub dowolnym z jej załączników może być chroniona i objęta zakazem jej ujawniania. Jeśli czytelnik niniejszej wiadomości nie jest jej zamierzonym adresatem lub pośrednikiem upoważnionym do jej przekazania adresatowi, niniejszym informujemy, że wszelkie rozprowadzanie, dystrybucja, powielanie niniejszej wiadomości lub jej załączników, bądź inne działanie o podobnym charakterze jest zabronione. Jeżeli otrzymałeś tę wiadomość omyłkowo, proszę bezzwłocznie zawiadomić nadawcę wysyłając odpowiedź na niniejszą wiadomość i usunąć ją z komputera bez otwierania załączników. Dziękujemy.