

Protokół weryfikacji dokumentacji Nr 26/2020

**INFORMACJE OGÓLNE**

Rodzaj opracowania – nazwa:	Budowa budynków handlowo-usługowych projektowanego centrum handlowego wraz z infrastrukturą techniczną i drogową
Autor opracowania:	mgr inż. Damian Łuszczuk
Inwestor:	Europrojekt Gamma Saller Polbau Sp. z o.o. Sp. k. ul. Wyścigowa 56c; 53-012 Wrocław
Lokalizacja inwestycji:	ul. Stargardzka dz. Nr 571/13, 571/6, 571/12, 571/16; obręb 0013, Lipnik
Przewidywany termin realizacji:	2020r.
System alarmowy:	Nordic
Średnice i długości:	2 x $\phi 139,7/225$ dł L = 13,7 m $\phi 76,1-76,1/225$ dł L = 274,8 m $\phi 88,9-88,9/250$ dł L = 3,0 m $\phi 114,3-114,3/315$ dł L = 186,3 m $\phi 139,7-139,7/400$ dł L = 58,4 m

Niniejszy projekt został uzgodniony pod względem zgodności z wymaganiami normy PN-EN 13941-1:2019 oraz prawidłowości stosowania zasad projektowania systemów w technologii rur preizolowanych LOGSTOR z następującymi uwagami:

1. Wszystkie maty kompensacyjne układać zgodnie z wytycznymi LOGSTOR – po obu stronach rurociągu zasilającego i powrotnego.
2. Podczas wykonywania należy stosować się do uwag LOGSTOR naniesionych na rysunku odnośnie naprężeń przy ostatnim U-kształcie i zastosowaniu kompensacji 90°.
3. Niniejsze uzgodnienie wykonano z zastosowaniem grubości ścianek i promieni gięcia łuków stalowych zgodnych z systemem rurociągów preizolowanych w technologii LOGSTOR
4. W przypadku zmiany przebiegu trasy na inny niż na załączonym rysunku oraz zmianie technologii na inną niż LOGSTOR niniejsze uzgodnienie traci swoją ważność.

LOGSTOR Polska Sp. z o.o.  
mgr inż. Anna Burska