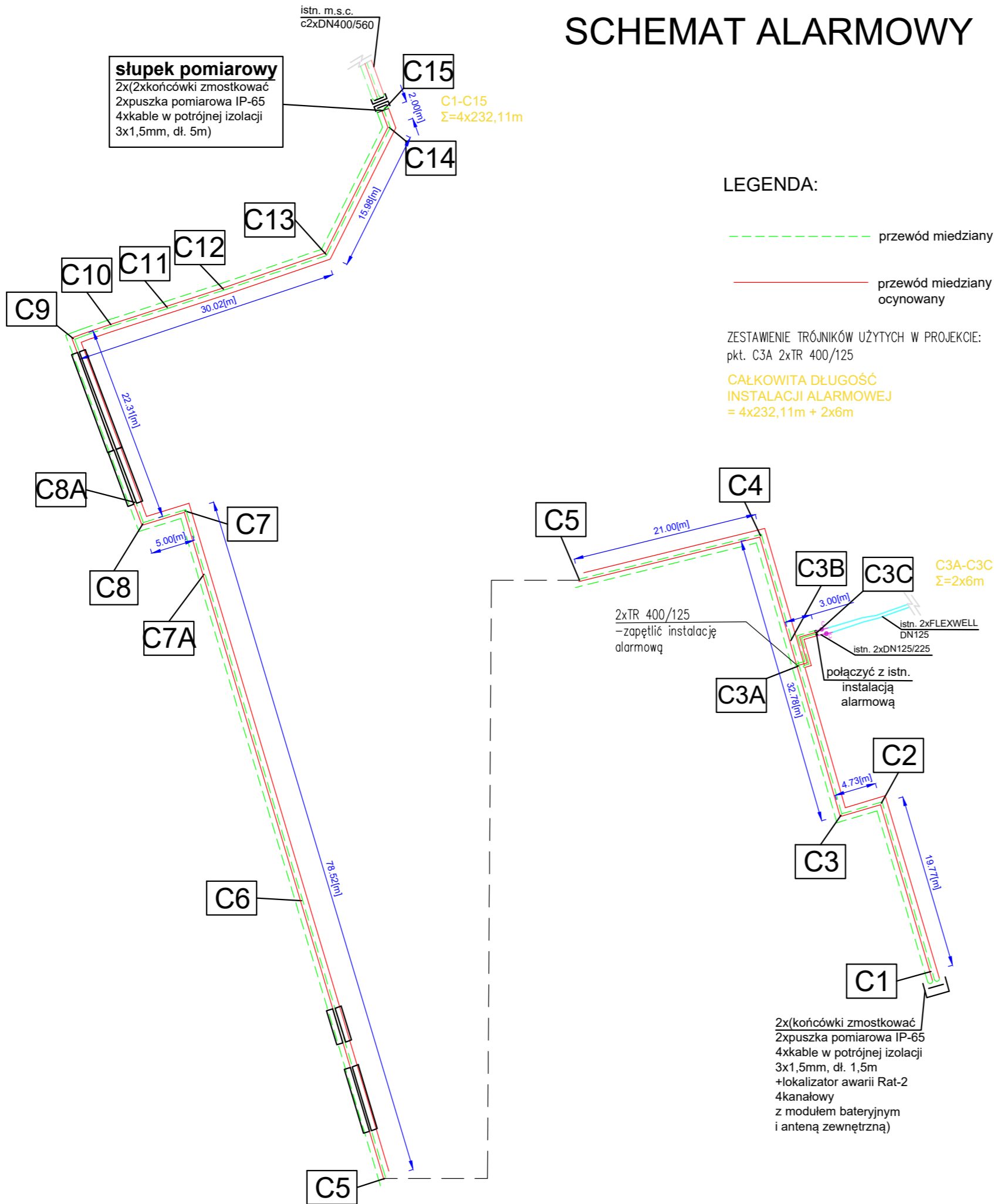


SCHEMAT ALARMOWY



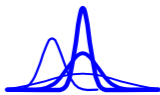
UWAGA:

Rurociągi magistralne DN400/560 posiadają po cztery przewody alarmowe tj. 2 dołem oraz 2 górą rury. Planuje się wykonanie dwóch niezależnych pętli alarmowych dla każdego rurociągu (pętla górna i pętla dolna)

puszki zlokalizowane w istniejącej komorze ciepłowniczej (C1)

W słupku należy zamontować puszki pomiarowe IP-65, do których należy wprowadzić końcówki instalacji alarmowej wykonane z kabli w potrójnej izolacji 3x1,5mm.

W trakcie realizacji prac ziemnych w osi projektowanej sieci ciepłowniczej należy zrealizować, w uzgodnieniu z nadzorem inwestorskim GPEC, pomiary prądów błądzących w obrębie istniejącego torowiska. W przypadku stwierdzenia występowania prądów błądzących, projektowane rury przewodowe należy zabezpieczyć rurami ochronnymi w istniejących przepustach (Alternatywa)

<div><div>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA</div><div>ANDRZEJ ARCAB</div></div> <div></div> <div><div>ul. Marii Ludwiki 11</div><div>80-034 Gdańsk</div><div>tel. +48 607-044-026</div><div>andrzej.arcab@gmail.com</div><div>NIP: 839-303-12-65</div></div>	
<div>Nazwa inwestycji:Przebudowa sieci ciepłowniczej oraz budowa nowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Opata Rybińskiego w Gdańsku</div> <div>Działki nr: 488/11, 409/5, 407, 403/4, 351/6, 514/1, 351/4, 351/1 - obręb 10 Gdańsk</div> <div>253/17, 253/14 - obręb 6 Gdańsk</div>	
<div>Rysunek:Schemat alarmowy</div>	<div>Nr rysunku:2C</div>
<div>Faza:Projekt techniczny</div>	<div>Data:XII 2024</div>
<div>Branża:Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</div>	<div>Skala:1:500</div>
<div>Projektant:mgr inż. Andrzej Arcab</div> <div>upr. nr POM/0029/PWOS/13</div>	<div>Podpis:</div>
<div>Sprawdzający:mgr inż. Małgorzata Zaniewska</div> <div>upr. nr POM/0464/PWBS/21</div>	<div>Podpis:</div>
<div>Opracował:inż. Tomasz Rzdokiewicz</div>	<div>Podpis:</div>