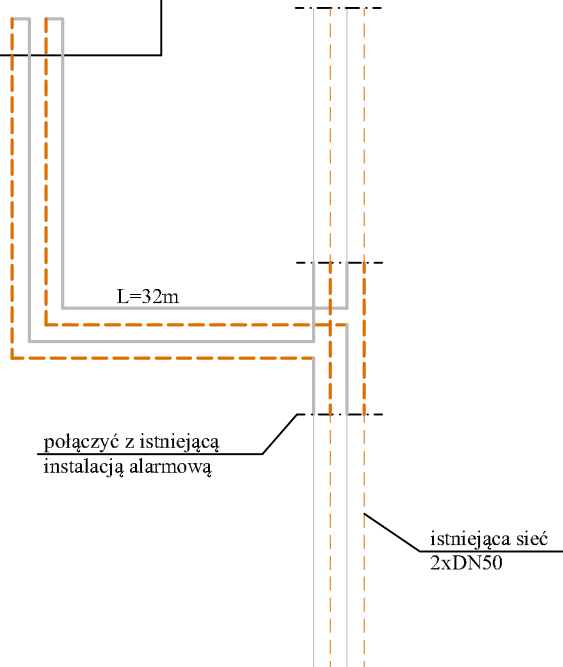


Chorzowska 14

pomieszczenie
węzła c.o.



Legenda:


— przewód miedziany ocynowany

- - - przewód miedziany

L=...m długość trasy

UWAGA:

W miejscach wyjść systemu alarmowego
z rury preizolowanej do rury stalowej przyspawać
uziemiaenie w odległości ok. 75mm od uszczelnienia
- płaskownik ze stali nierdzewnej 25x3mm dł.35mm

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	 <div>EKO-WILMAR s p. z o.o.</div> <div>ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div>
Projektował	Grażyna Wilk	791/01	01.2020		
Wykonał	Jakub Wilk		01.2020		
Sprawdził					
Faza	<i>Obiekt:</i> <i>Przyłącznie sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul.Chorzowska 14-16 w Gliwicach.</i>				<i>Inwestor</i> <i>PEC Gliwice</i> <i>44-100 Gliwice</i> <i>ul. Królewskiej Tamy 135</i>
<i>P.B.-W.</i>					
Nr projektu: <i>SC-05/20</i>					
Podziałka: -	<i>Tytuł rysunku:</i> <i>Schemat instalacji alarmowej</i>				<i>Nr rysunku</i> <i>SC-05/20/05</i>
<i>Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. . Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.</i>					