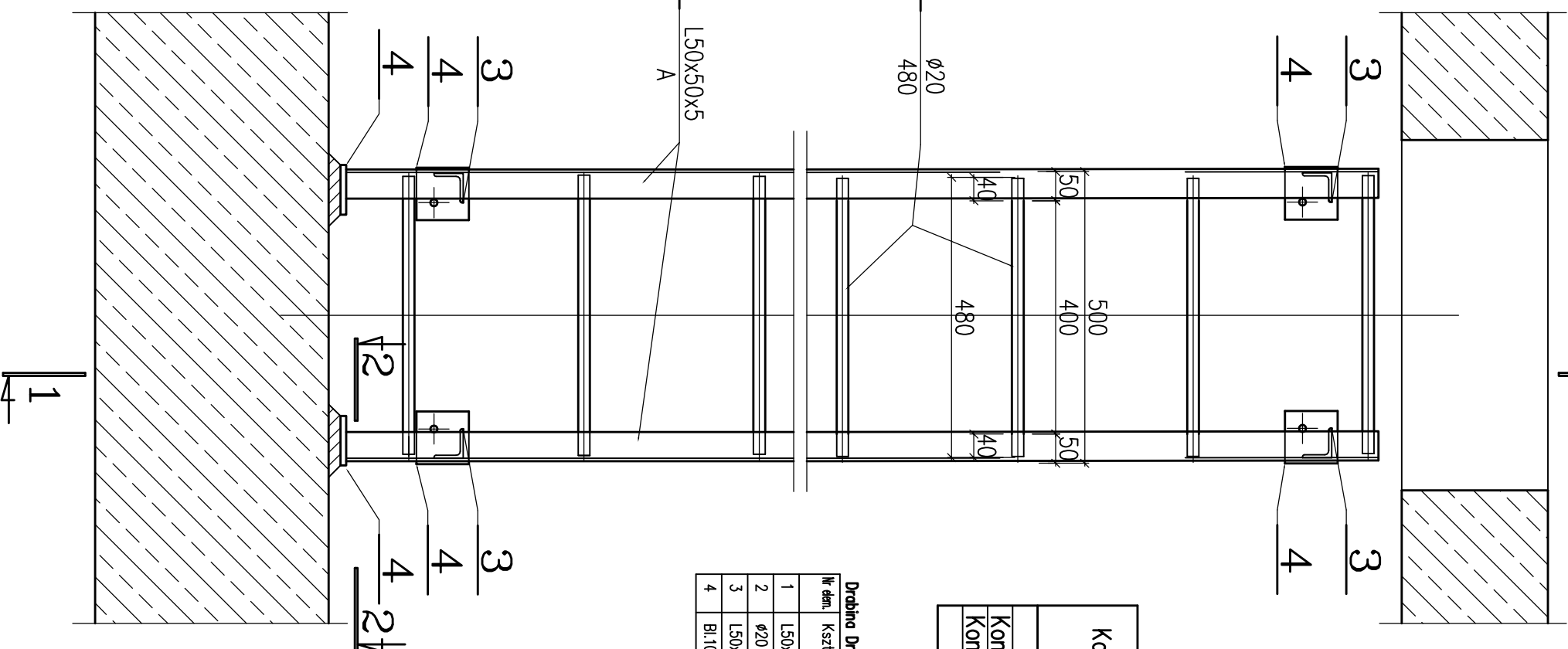
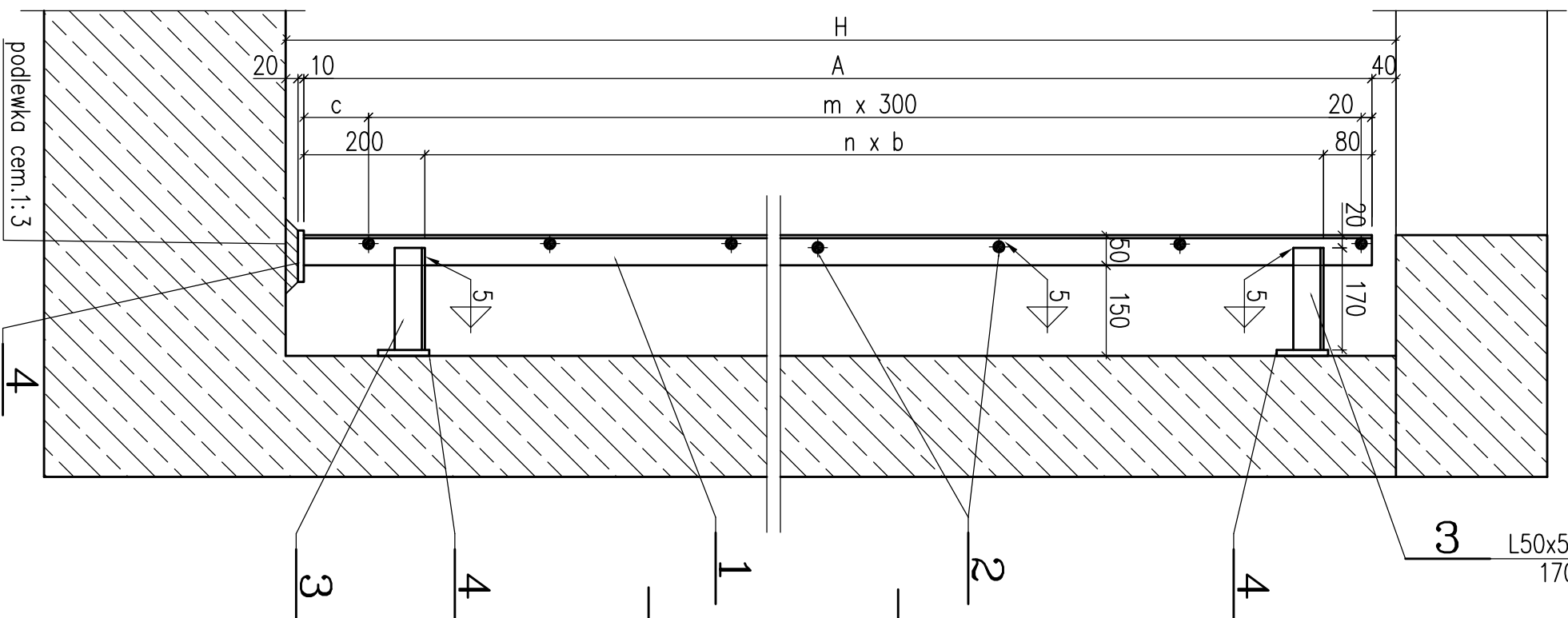
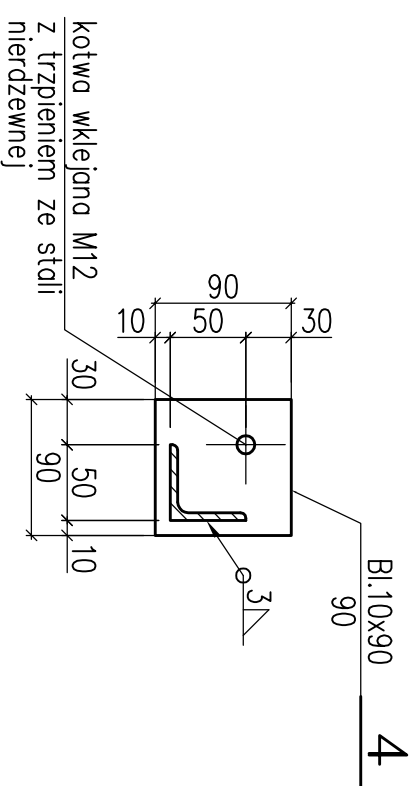


1-1


$$\begin{array}{c} \sim \\ | \\ \sim \end{array}$$

skala 1:5





Komora	Typ	Wysokość komory w świetle (mm)	Ilość (szt.)	Wymiary				
				A	m	c	n	b
				(mm)	odstępów	(mm)	odstępów	(mm)
Komora K5	Dr1	2600	4	2530	7	410	1	2250
Komora S1	Dr2	2100	4	2030	5	510	1	1750

Drobnia D1 wyk. 4x						
Nr elem.	Kształtownik	Długość mm	Masa jedn. kg/m	Masa elem. kg	Ilość szt	Masa kg
1	L50x50x5	2530	3,77	9,54	2	19,08
2	Ø20	480	2,47	1,19	8	9,52
3	L50x50x5	170	3,77	0,64	4	2,56
4	Bl. 10x90	90	7,07	0,64	6	3,84
Masa elementu wyszkowego						35,00
Masa łączna elementów wyszkowych						(4x) 140,00

Drożdżo D2 wyk. 4x						
lit. den.	Kształtownik	Długość mm	Masa jedn. kg/m	Masa elem. kg	Ilość szt	Masa kg
1	L50x50x5	20,30	3,77	7,65	2	15,30
2	ø20	480	2,47	1,19	6	7,14
3	L50x50x5	170	3,77	0,64	4	2,56
4	Bl.10x90	90	7,07	0,64	6	3,84
Masa elementu wyszykowanego						28,84
Masa łączna elementów wyszykowanych						115,36

Stal S235JR  
konstrukcja ocynkowana

 <p>energie&amp;umwelt sp. z o.o.          energia i ekologia          40-145 Katowice, ul. Katowicka 11A          tel. 32/ 351-36-70, fax. 32/ 351-36-75          e-mail: biuro@energie&amp;umwelt.com.pl          www.energie&amp;umwelt.com.pl</p>		 <p>Kommunale Przedsiębiorstwo          Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.          ul. Ks. Józefa Schultza 5          85-315 Bydgoszcz</p>	
<p><b>Tytuł opracowania</b></p> <p>Opracowania dokumentacji projektowej sieci ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłowniczy G 1.1 miasta Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra</p>		<p><b>Tytuł rysunku</b></p> <p>Drabiny Dr1, Dr2</p>	
<p><b>Projektował</b></p> <p>mgr inż. Rafał Żyła          SLK/1913/PWOK/07</p>	<p><b>Sprawił</b></p> <p>inż. Roman Kaszuba          SLK/1913/PWOK/07</p>	<p><b>Opracował</b></p>	<p><b>Data</b></p> <p>03.2018</p>
<p><b>Podpis</b></p>	<p><b>Podpis</b></p>	<p><b>Podpis</b></p>	<p><b>Nr rysunku</b></p> <p>K-10/E-6</p> <p><b>Skala</b></p> <p>1:10</p>