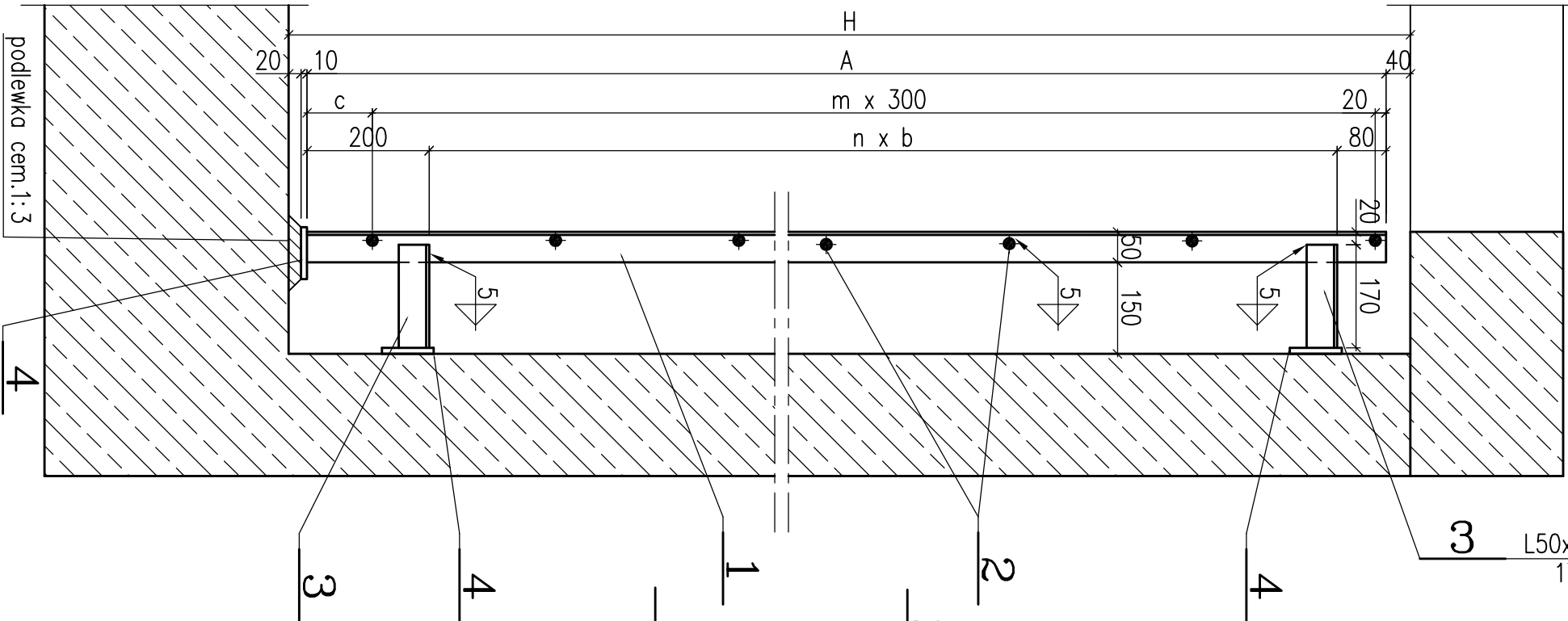
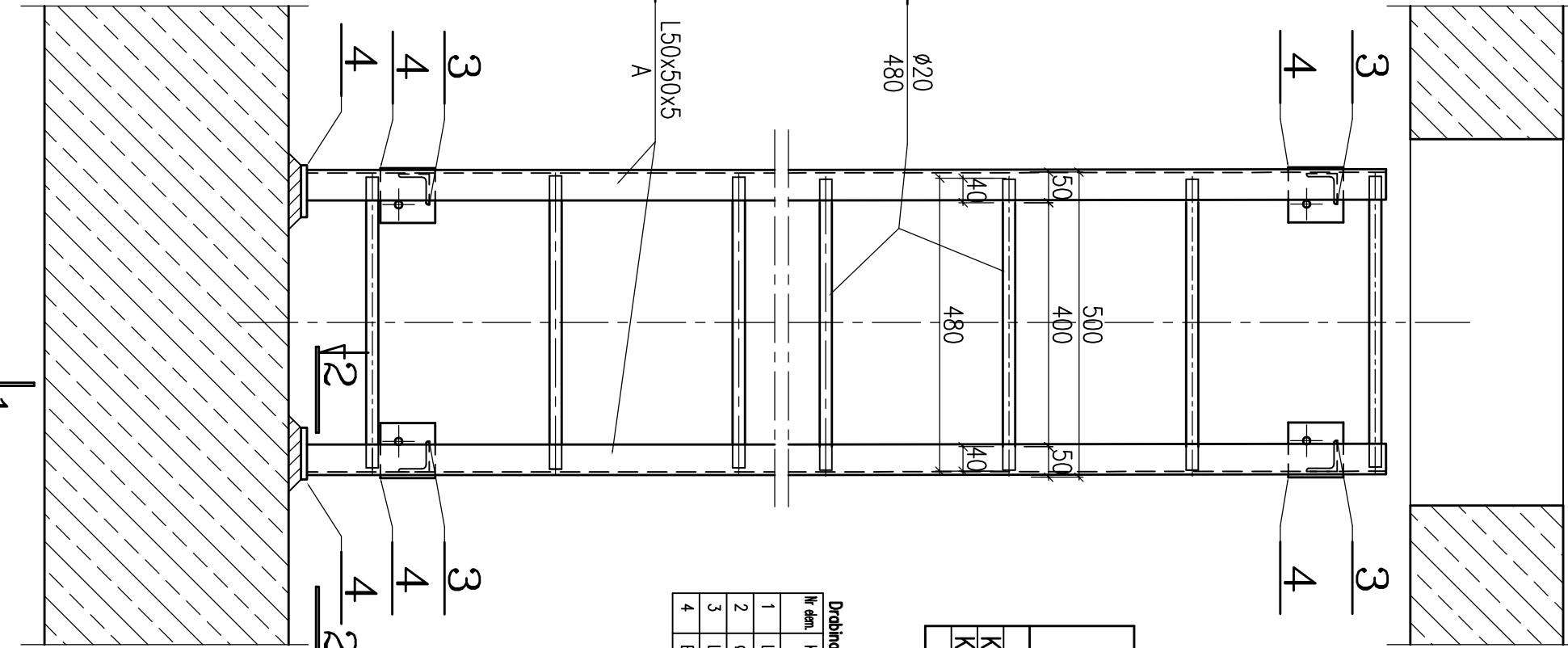


1-1

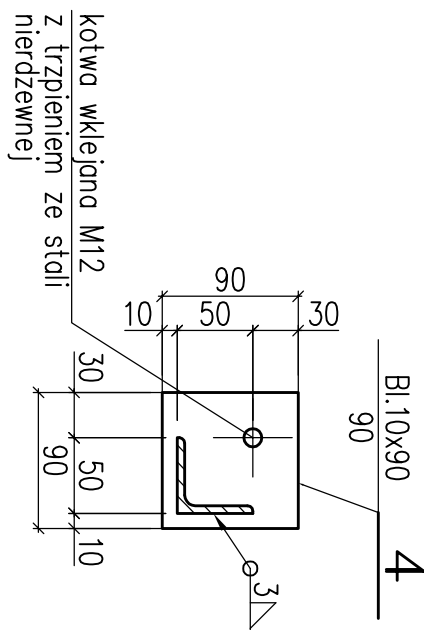


1



2-2

skala 1:5



Komora	Typ	Wysokość komory w świetle (mm)	Ilość (szt.)	Wymiary				
				A (mm)	m Ilość odstępów	c (mm)	n Ilość odstępów	b (mm)
Komora K3	Dr1	2100	4	2030	6	210	1	1750
Komora Kp1	Dr1	2000	4	1230	5	410	1	1650

Drobna Dr1 wyk. 4x

Wzrost	Kształtownik	Długość mm	Masa jedn. kg/m	Masa elem. kg	Ilość szt.	Masa kg
1	L50x50x5	2030	3,77	7,65	2	15,30
2	Ø20	480	2,47	1,19	7	8,33
3	L50x50x5	170	3,77	0,64	4	2,56
4	Bl.10x90	90	7,07	0,64	6	3,84

Masa elementu wysyłkowego

Masa łączna elementów wysyłkowych (4x)

120,12

Drobna Dr2 wyk. 4x

Wzrost	Kształtownik	Długość mm	Masa jedn. kg/m	Masa elem. kg	Ilość szt.	Masa kg
1	L50x50x5	1930	3,77	7,28	2	14,56
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 wysyłkowego

Masa łączna elementów wysyłkowych (4x)

112,40

Stal S235JR
konstrukcja ocynkowana



energoekspert sp. z o.o.
energia i ekologia
40-145 Katowice, ul. Karłowicza 11A
tel. (32) 351-36-70, fax. (32) 351-36-75
e-mail: biuro@energoekspert.com.pl
www.energoekspert.com.pl

Przebudowa sieci ciepłowniczej 2x DN400 w rejonie
ulic Unii Lubelskiej, Królowej Jadwigi, Dworcowej,
Obronców Bydgoszczy w Bydgoszczy - Astoria

Konstrukcja
Drabiny Dr1 i Dr2

Tytuł opracowania		Tytuł rysunku	
Projektował	Sprawił	Opracował	Data
mgr inż. Rafał Żyła SLK/1913/PWOK07	inż. Roman Kaszuba SLK/2347/PWOK08		06.2017r.
Podpis	Podpis	Podpis	Nr rysunku K-08
			Skala 1:10