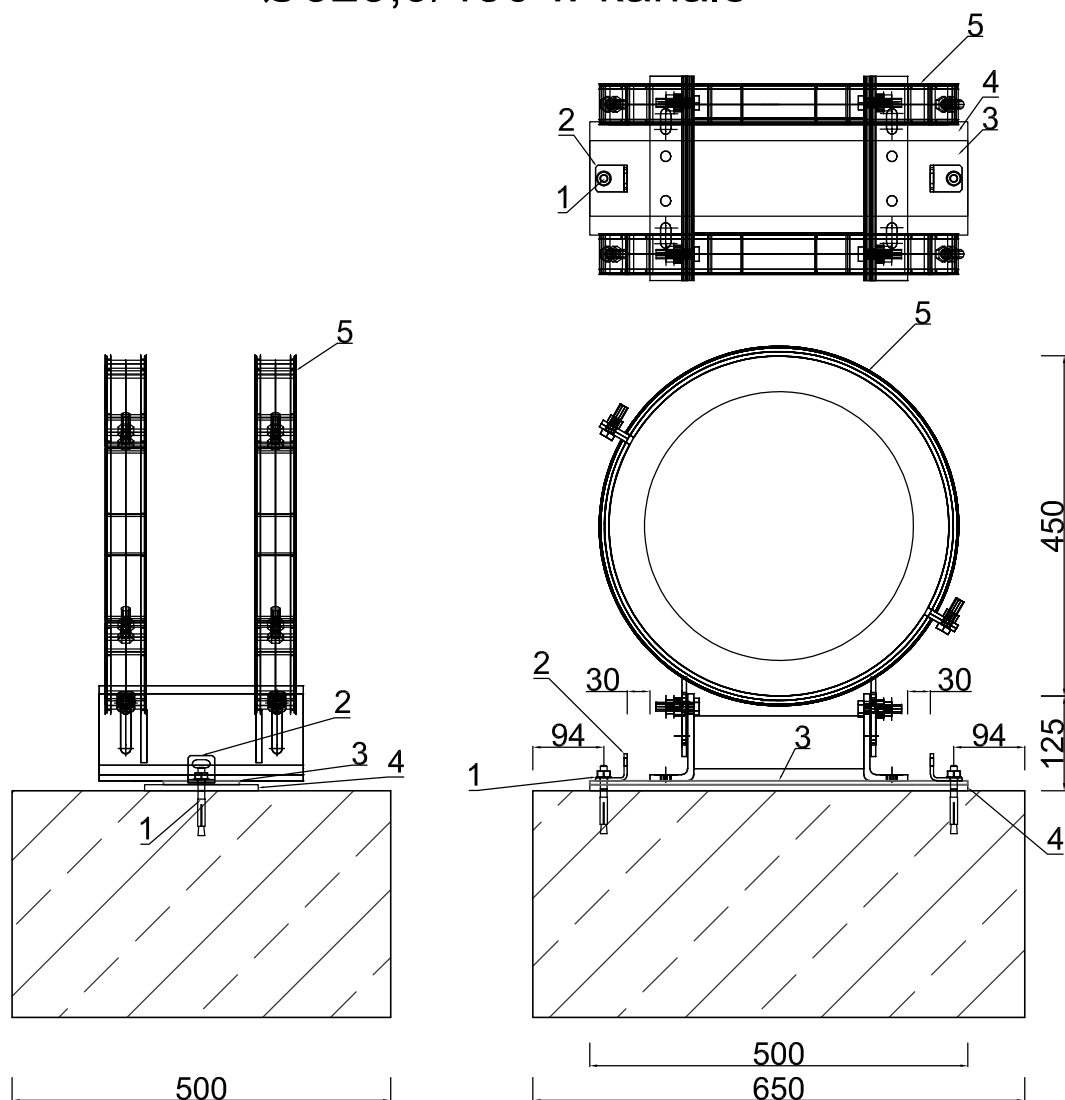




# Podpora ślizgowa dla rury preizolowanej Ø323,9/450 w kanale



lp	nr katalogowy	nazwa produktu	dane techniczne		jedn.	jedno mocowanie
1	B306910	Kotwa opaskowa GOLDEN ANCHOR	ocynk ogniowy	M10/10/90	1szt.	2
2	0630268/ks	MEFA KS: Wspornik kątowy do obejm E *	0	25	1szt.	2
3	077958003/p	Ślizg PA *	0	1000/100/5	1szt.	0,5
4	st	Blacha 500x150x8 *	ocynk ogniowy	0	1szt.	1
5	142aFb0450	Podpora ślizgowa, typ A z regulacją wysokości 100-150mm *	ocynk ogniowy	450	1szt.	1

## Uwaga:

Dokładne wymiary dopasować na montażu.  
Współczynnik bezpieczeństwa 1,54.

 <b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</b>		92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdara 5 lok. II		tel.: 42 670-81-40 bpuisan@o2.pl bpu.isan@o2.pl
		<b>Nazwa i adres obiektu:</b> Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią preizolowaną 2xDN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiciami – os. Retkinia-Sympatyczna w Łodzi		<b>Nr rysunku:</b> <b>51</b>
<b>Przedmiot rysunku:</b> Podpora ślizgowa dla rury preizolowanej Ø323,9/450 w kanale			<b>Branża:</b> sanitarna <b>Faza:</b> P.T.	
<b>Imię i nazwisko</b>		<b>Nr uprawnień</b>		<b>Podpis</b> 
<b>Projektant</b>	mgr inż. Piotr Harasimczuk	LOD/4943/PBS/22		
<b>Współpraca</b>	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	LOD/0563/P00S/06		
<b>Współpraca</b>	techn. Andrzej Kuźniak	-		
<b>Sprawdzający</b>	-	-		
<b>Data:</b> 09.2023	<b>Skala:</b> 1:10			