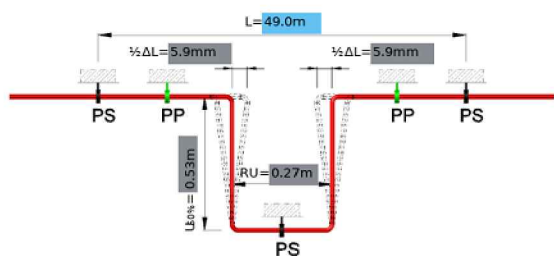


DETAL "C"

Wyniki						
Współczynnik rozszerzalności liniowej α	Średnica temperatur	Wyłuzenie ΔL	Długość ramienia Lu	Długość ramienia U	Długość ramienia Usp, (z naciskiem większym 50%)	Rozstaw ramion RU
[mm/m·K]	[K]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]
0.012	20	11.8	1.68	-	0.93	0.27

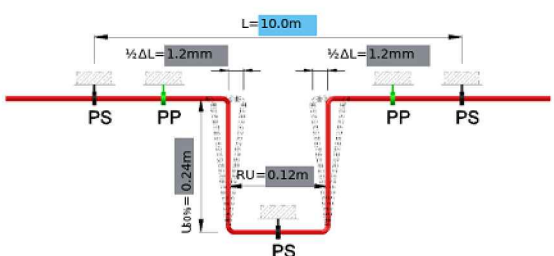
U-kształt



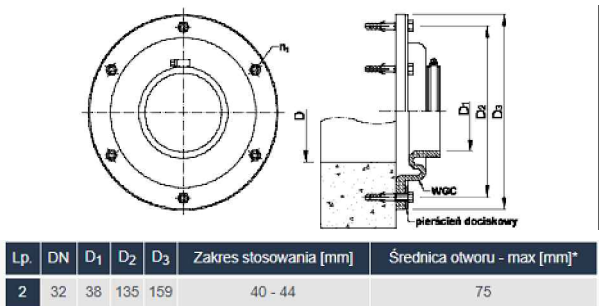
DETAL "D"

Wyniki						
Współczynnik rozszerzalności liniowej α	Średnica temperatur	Wyłuzenie ΔL	Długość ramienia Lu	Długość ramienia U	Długość ramienia Usp, (z naciskiem większym 50%)	Rozstaw ramion RU
[mm/m·K]	[K]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]
0.012	20	2.4	0.76	-	0.24	0.12

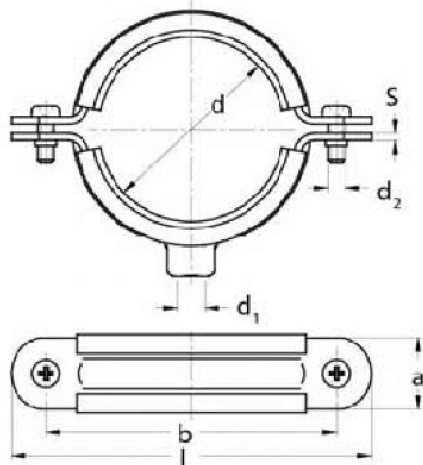
U-kształt



DETAL "A"



DETAL "B"



Charakterystyka uchwyty:  
- zakres średnic: d = 59-64mm  
- przyłącze: d1 = M8  
- wymiary: l = 114mm, b = 87mm, axs = 24x1,5mm  
- kolek: Ø12mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Zygmunt Pierzchawka mgr inż. Jarosław Pierzchawka	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 5/93/OP, 161/93/Op spec. instal.-inżynierska	DATA 03.2019 03.2019	PODPIS
INWESTOR	POWIAT SOCHACEWSKI, UL. WARSZAKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96-500 SOCHACEW				
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE NA DWE KOTŁOWNIE GAZOWE ZLOKALIZOWANE W DWÓCH ODDZIELNYCH BUDYNKACH W POWIATOWYM ZARZĄDZIE DRÓG W SOCHACZEWIE				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA			SKALA 1:100	
SYMBOL OBIEKTU KG/SO/ZD	STADIUM PBW	NR PROJEKTU 02/03	NR RYSUNKU RYS. NR 6	NR ZMIANY	