



- Uwagi:
- Rurociągi podwieszono zawiesziami w odstępie do 3m.
  - Ostre krawędzie stępiono.
  - Prostoliniowość zawieszenia rurociągu na zawiesiach uzyskano przez dobranie właściwej długości łańcucha ogniowego (poz.4)
  - Obciążenie użytkowe łańcucha technicznego ogniowego N-K-10 wg PN-M-84541:1975

Zestawienie elementów składowych					11
L.p.	Wyszczególnienie	ilość	Mat.	Nr rys. / Norma	Ciężar
1	Płaskownik 8x100x482	2 szt.	S235JR	PN-EN 10058:2005	5
2	Kątownik 100x100x10x L=50	1 szt.	S235JR	PN-EN 10056:2000	0,8
3	Płaskownik 6x30x30x z otworem Ø14 w osiach symetrii	1 szt.	S235JR	PN-EN 10058:2005	0,1
4	Łańcuch ogniowy N-K-10	1 szt.	wg norm.	PN-M 84541:1975	1,8
5	Śruba M12x40-8.8-B Fe/Zn5	5 szt.	wg norm.	PN-EN-ISO 4017:2004	0,4
6	Nakrętka M12-8 Fe/Zn5	5 szt.	wg norm.	PN-EN-ISO 4017:2004	0,1
7	Podkładka sprężysta 13 Fe/Zn5	5 szt.	wg norm.	PN-M 82008:1977	0,1
8	Płaskownik 6x80x350	2 szt.	S235JR	PN-EN 10058:2005	2,7
9	Kotwa wklejana RM18js L=1270mm	1 szt.	wg kat.	Arnall Poland	–

PROJEKTOWAŁ SPRAWDZIŁ			DOKUMENTACJA TECHNICZNA		DATA	
			Projekt techniczny zabudowy klimatyzacji centralnej dla przenośnika taśmowego L-198 w O/ZG „Polkowice-Sieroszowice”		2025	
			TYTUŁ RYS.		NR PROJEKTU	
			Zawiesie rur Ø125/200		2025/08/108W/L 198/KL	
					NR RYSUNKU	
					04	
					FORMAT	
					A4	