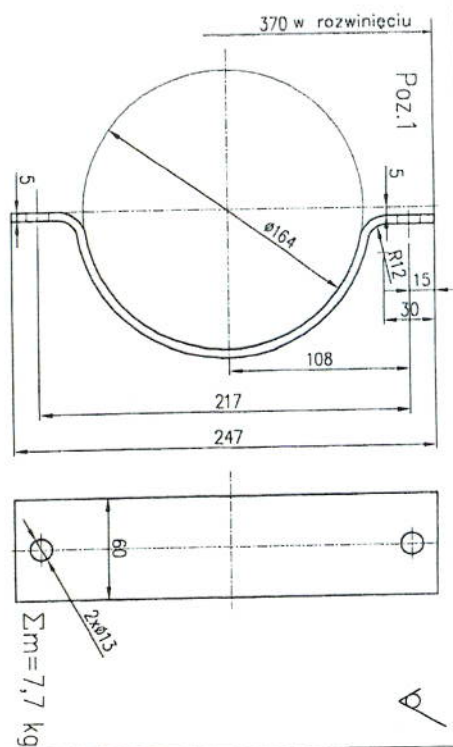
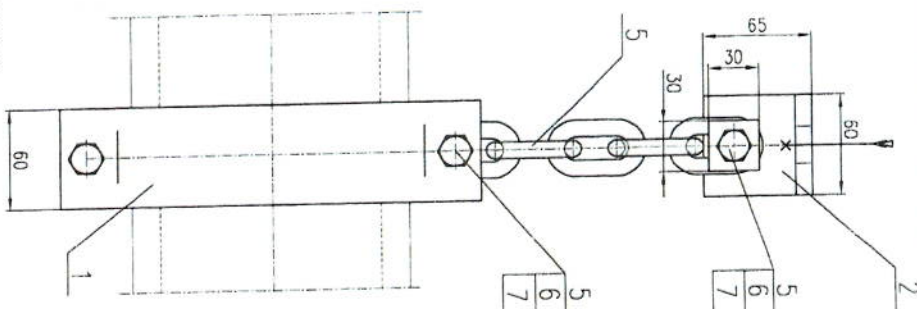


- UWAGI:
1. Rurciąq należy zbudować na zwojach zgodnie z DTR producenta rur
  2. Ostre krawędzie stępić.
  3. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego
  4. Prostoliniowość zwożenia rurciąq na zwojach można uzyskać przez dożone wśściwej długości łącchno ogniowego (poz.4)
  5. Obciążenie użytkowe łóchno technicznego ogniowego N-K-10 wg PN-75/M-84543 wynosi 1000kg



8	Kółko wlepowo RW-20- $\beta$ M20 L=1200	1	S355J2G3	Arncl Poland	3,1	
7	Podciłko sprężysto 13	3	wg PN	PN-M-82008:1977	0,02	
6	Nakłętko M12-6-A	3	wg PN	PN-EN ISO 4032:2004	0,05	
5	Śruba z łbem sześciokłópnym M12x40-8.8	3	wg PN	PN-EN ISO 4017:2004	0,2	
4	Łóchno ogniwoy N-K-10	1	wg PN	PN-M-84543:1975	1,8	
3	Próciłko 6x30x30 z ółótem $\phi$ 14 w ółóch symetrii	1	S235JR	PN-EN 10058:2005	0,1	
2	Kłównik 100x65x8 L=60	1	S235JR	PN-EN 10056:2000	0,6	
1	Próciłko 5x60x370	2	S235JR	PN-EN 10058:2005	1,7	
Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILÓSC	MATERIAŁ	NR NORMY LUB RYS.	MASSA	UWAGI

<b>CIEPŁO</b> <small>WYKONANIE</small> 54-204 WROCŁAW, ul. Lełłoch 628 lok. C108		<b>KCHM ZANAM</b> <small>KONSTRUKCJA</small> KONW ZNM SA 59-101 Polkowice, ul. Kępińska 7	
PROJEKTOWAŁ	08.2023 mgr inż. Z. Potrzołek	SKALA	1:5
KONSTRUKCJA	08.2023 mgr inż. Z. Potrzołek	FORMAT	A4
SPRAWDZIŁ	08.2023 mgr inż. P. Głuszko		
TYTUŁ PROJ.	Tytuł rys. Zawieszenie łóchno technicznego ogniowego W-160 od skłótkowania z Up-H-16c/W-160 do Pc-45c - I etap w O/Zc Rudno		
TYTUŁ RYS.	Zawieszenie łóchno technicznego ogniowego W-160 od skłótkowania z Up-H-16c/W-160 do Pc-45c - I etap w O/Zc Rudno		
	Nr PROJ. Ciel/M/921-01.1		