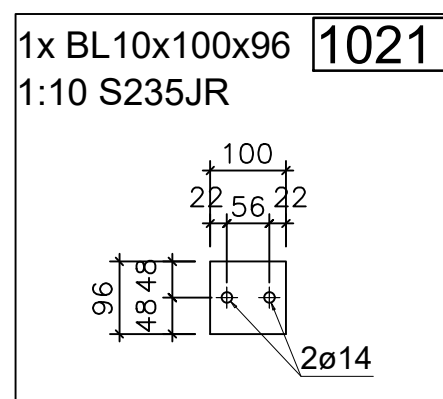
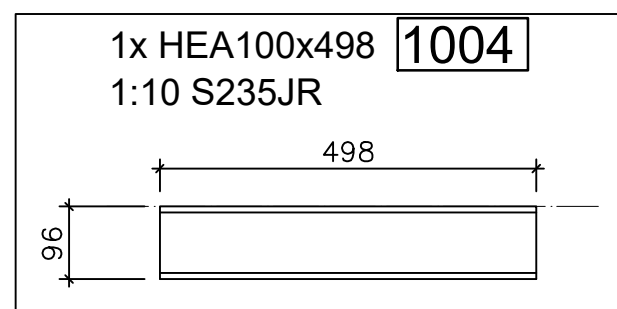


Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
P-1	x	2					
1022	BL10x110x110	1	110	110	S235JR	0.95	0.95
1021	BL10x100x96	1	100	96	S235JR	0.75	0.75
1004	HEA100	1	498	0	S235JR	8.32	8.32
-	M12 8.8	4	55	0	8.8	0.09	0.35
Razem:		7					10.37
Waga wszystkich (kg):							20.75



#### UWAGI:

- Wymiary podano w [mm].
- Gatunek stali - S235JR.
- Rodzaj i grubość spoin przedstawiono na rysunkach elementów wysyłkowych (spoiny nieoznaczone wykonać jako tV lub  $\nabla$  0,7t ( $\nabla$  0,5t).
- Klasa złączy spawanych - C.
- Elementy złączne (zestawy śrubowe, kotwy, śruby rzymskie itp.) stosować zgodnie z zestawieniem śrub w tabeli. Łączniki zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie. Podkładki stosować zarówno pod łeb, jak i nakrętkę.
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji poprzez malowanie zestawem farb epoksydowo-poliuretanowych w kolorze RAL 5002.
- Kategoria korozyjności atmosfery C5 zgodnie z PN-EN ISO 12944-2.
- Trwałość systemu malarskiego H (od 15 do 25 lat) zgodnie z PN-EN ISO 12944-1.
- Sposób zamocowania skida do podłoża uzależniony od rodzaju przygotowanej nawierzchni. Zostanie on ustalony przed etapem testów rozruchowych. Projekt zakłada, że poziom wierzchu przygotowanej nawierzchni będzie równy poziomowi nakrywy odpowiedniej studzienki i zostanie zweryfikowany podczas montażu próbnego.

KLASA KONSTRUKCJI - EXC2

A	04.03.2025	WYDANIE PIERWSZE			
REWIZJA:	DATA:	OPIS REWIZJI:			
INWESTOR:				JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
PCC ROKITA S.A. ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny				Biuro Projektowe GIP PCC ROKITA S.A. ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny	
TYTUŁ OPRACOWANIA:		INSTALACJA NISZCZENIA TLENKU ETYLENU NA TERENIE PCC ROKITA S.A. W BRZEGU DOLNYM			
OBIEKT:		WYTWÓRNIĄ ROKOPOLI 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4			
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA
NAZWA RYSUNKU:		SKID. Elementy wysyłkowe - poz. P-1.			SKALA:  1:10
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	FORMAT:	ARKUSZ / ARKUSZY:
OPRACOWUJĄCY:				A3	1/1
PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Strzałka	DOŚ/0254/PBKb/17		NR RYSUNKU:	
SPRAWDZAJĄCY:				3008-06.02-1201	