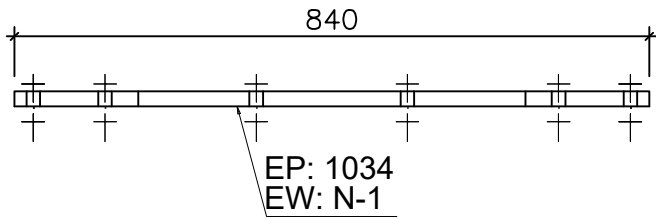


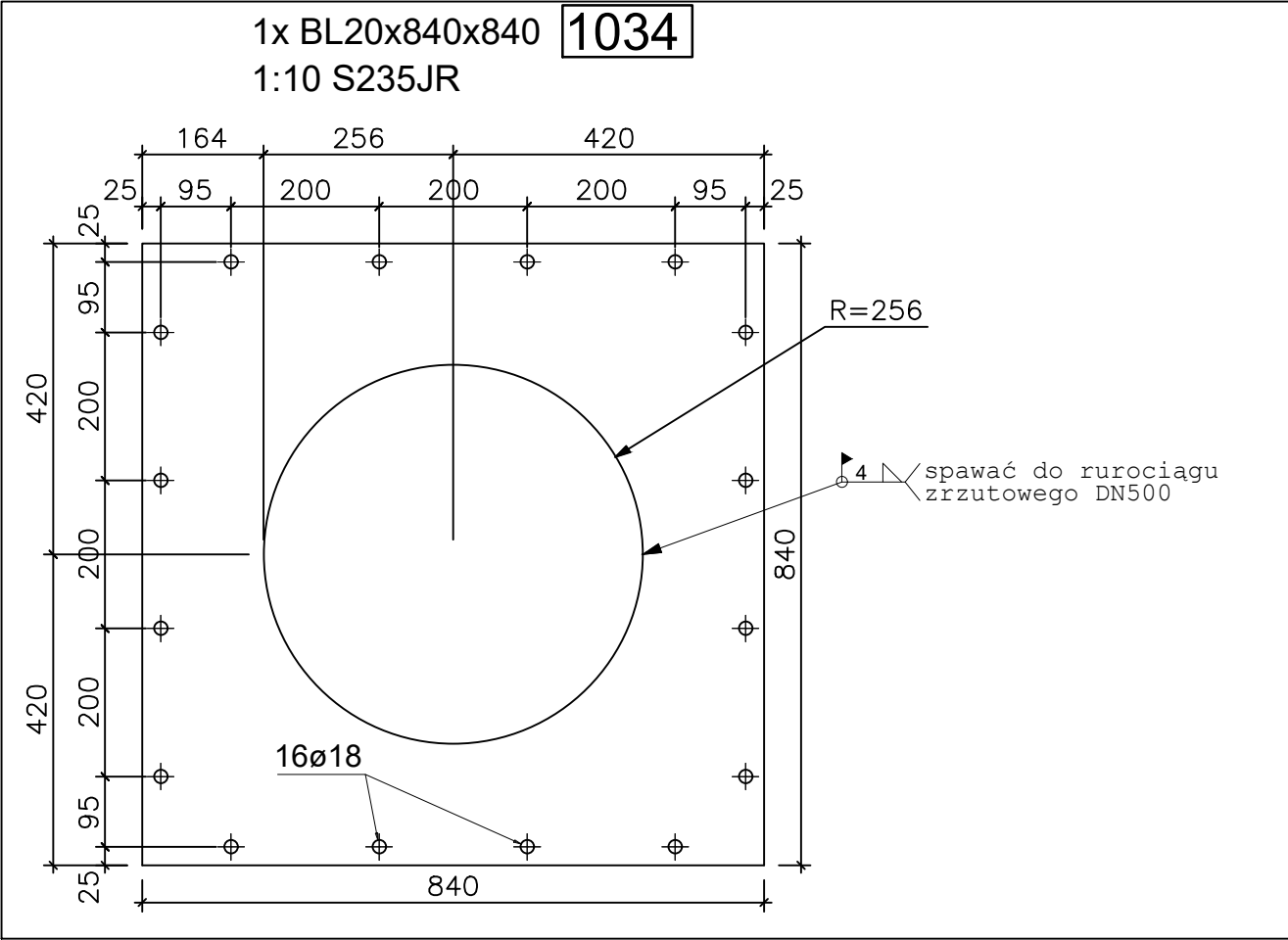
1 x N-1
1:10 S235JR



UWAGI:

- Wymiary podano w [mm].
- Gatunek stali - S235JR.
- Rodzaj i grubość spoin przedstawiono na rysunkach elementów wysyłkowych (spoiny nieoznaczone wykonać jako tV lub ∇ 0,7t (∇ 0,5t).
- Klasa złączy spawanych - C.
- Elementy łączące (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.
- Element N-1 spawać do rurociągu zrzutowego wydane wg opracowania branży mechanicznej.

KLASA KONSTRUKCJI - EXC2



Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
N-1	x	1					
1034	BL20x840x840	1	840	840	S235JR	110.78	110.78
-	M16 8.8	16	70	0	8.8	0.21	3.42
Razem:		17					114.2
Waga wszystkich (kg):							114.2

A	10.04.2025	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:	WYTWÓRNIA ROKOPOLI 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
NAZWA RYSUNKU:	Adaptacja nakrywy studzienki. Elementy wysyłkowe - poz. N-1.	SKALA: 1:10
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:
OPRACOWUJĄCY:		PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Strzałka	DOŚ/0254/PBKb/17
SPRAWDZAJĄCY:		
		FORMAT: A3
		NR RYSUNKU: 3008-06.02-1208
		ARKUSZ / ARKUSZY: 1/1