

STANDARDY KONSTRUKCJI WSPORCZYCH
 PODPORA KOLANA DN125- DN350

23.08.2021

1 TOLERANCJE OGÓLNE

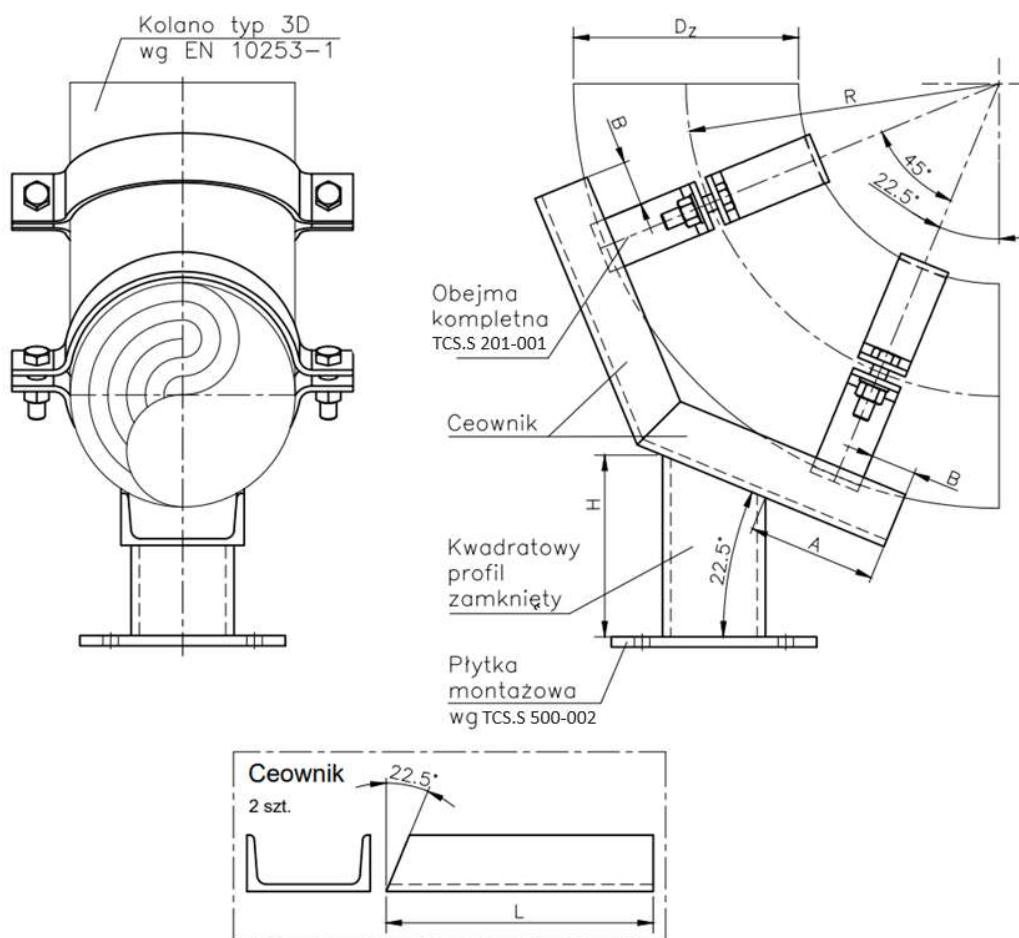
Tolerancje ogólne wymiarów bez odchyłek indywidualnych:

Obróbka mechaniczna: ISO 2768-mK; ISO 2768-1; ISO 2768-2

Spawanie: ISO 13920-BE

Cięcie termiczne: ISO 9013-133

2 WYMIARY



Kolano typ 3D			Ceownik		Wymiary podpory		Kwadratowy profil zamknięty	Płyta montażowa wg TCS.S 500-002
DN	Dz	R	-	L	A	B	-	-
125	139.7	190	C100	180	80	31	80x80x3	PMK-7
150	168.3	229		210	90	38		
200	219.1	305	C120	260	125	44	100x100x4	PMK-8
250	273.0	381	C160	310	150	44	120x120x4	
300	323.9	457		360	200	51	140x140x4	PMK-9
350	355.6	533	C200	420	230	72	160x160x4	

STANDARDY KONSTRUKCJI WSPORCZYCH
PODPORA KOLANA DN125- DN350
23.08.2021

Uwagi

1. Krawędzie cięcia $\sqrt{Ra25}$ - $\sqrt{Ra12,5}$
2. Ostre krawędzie stępić.
3. Nieoznaczone spoiny wykonać jako 0,7 grubości cieńszego elementu.
4. Zabezpieczyć antykorozyjnie wg TCS.S 100-002.
5. Długość H wyspecyfikowana na rysunku wykonawczym podparcia (when $H_{min} \geq 100$ $H_{max} \leq 1000$).
6. Materiały:
 - Kwadratowy profil zamknięty - S235JR, S355JR, 0H18N9 wg EN 10219-2
 - Ceownik - S235JR, S355JR, 0H18N9 wg EN 10279