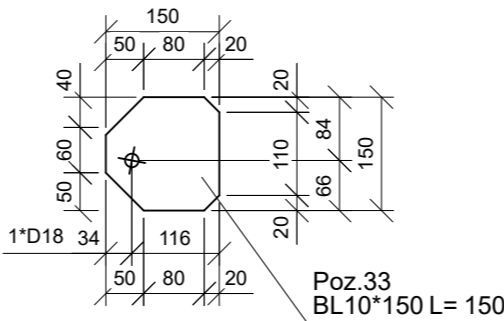


Blacha łącząca stężeń Poz.33 szt.32  
1:10



UWAGI

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI STALOWEJ DO KATEGORI KOROZYJNOŚCI C2:
  - WG. OPISU TECHNICZNEGO
  - ORAZ EWENTUALNYCH OZNACZEŃ NA RYS. ZESTAWCZYCH
  - KOLOR WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- TOLERANCJA MONTAŻU:  $\pm 1\text{mm}$ .
- JEŻELI NA RYSUNKU WYSTĘPUJĄ POŁĄCZENIA SPRĘŻANE POWIERZCHNIE STYKÓW BLACH CZOŁOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200:2002 PKT.4.7.8 ORAZ MALOWAĆ WARSTWĄ  $40\mu\text{m}$ .
- NIEOZNACZONE SPOINY
- ZASTOSOWAĆ PROFILE ZAMKNIĘTE ZIMNOGIĘTE wg PN-EN 10219

MATERIAŁ – STAL S235JR  
wg wykazu stali

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU

Zespół: Poz.33			Długość (mm):150		
Koniec:			Ilość zespołów:32		
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
Poz.33	BL10*150	S235JR	1	150	10.8
Ogółem na zespół					10.8
			RAZEM		345.6
			Dodatek na spoiny 1,8%		6.3
			RAZEM		351.9

Rewizja	Nr rewizji	Data	Opis rewizji	
PROJEKTOWAŁ	02.2024	dr inż. P. Kasza	SLK/2782/POOK/09	P. Oka
SPRAWDZIŁ	02.2024	mgr inż. B. Gałwa	SLK/9346/PBKb/20	B. Gałwa
WYKONAŁ	02.2024	inż. Michał Nieszporski	—	Michał Nieszporski
		SKALA 1:10	FORMAT A3	
TYTUŁ				
Blacha łącząca stężeń: Poz.33				
PROJEKT			INWESTOR	
Przebudowa budynku magazynowego wraz z montażem konstrukcji nośnej suwnicy			POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA	
Działka nr 22/2 położona w Częstochowie, obręb ewidencyjny : 42b			ul. J.H. Dąbrowskiego, 42-201 Częstochowa	
Nr budynku 47				
PROJEKT TECHNICZNY - BRNŻA KONSTRUKCYJNA				STRONA / PAGE
RYSUNEK TEN CHRONI PRAWO AUTORSKIE. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.				



Politechnika Częstochowska  
ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa  
2327\_PT\_KO\_025\_REV00