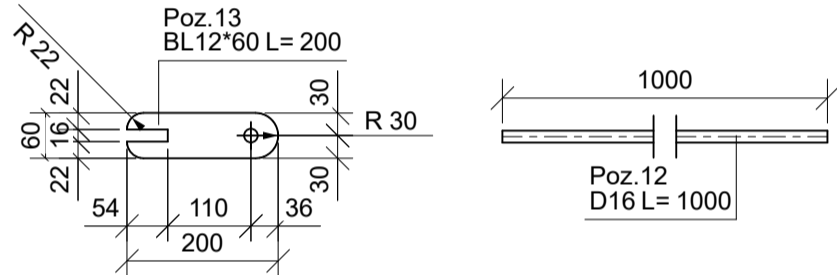
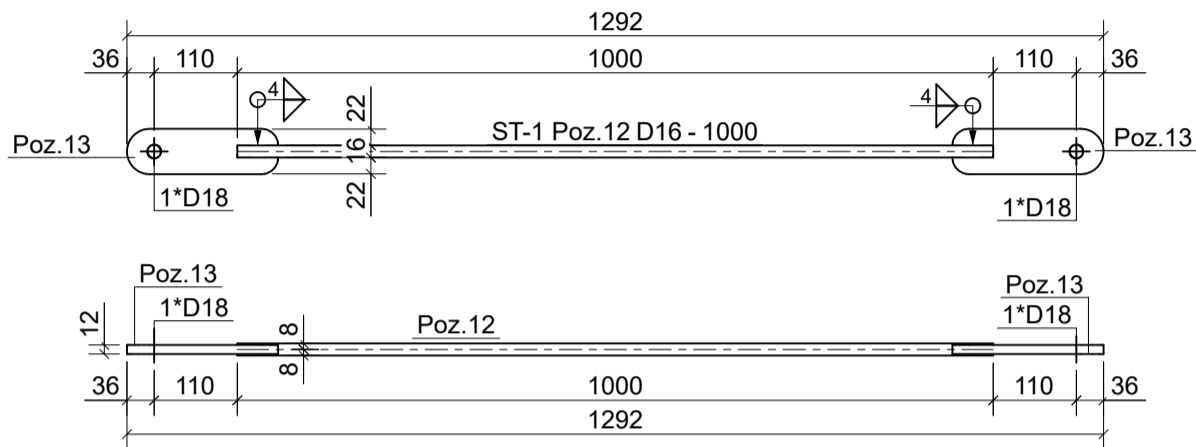
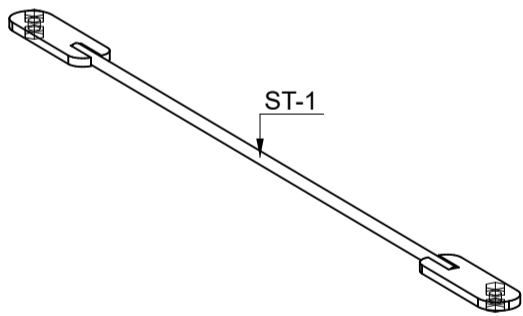


Stężenie ST-1 szt. 16  
1:10



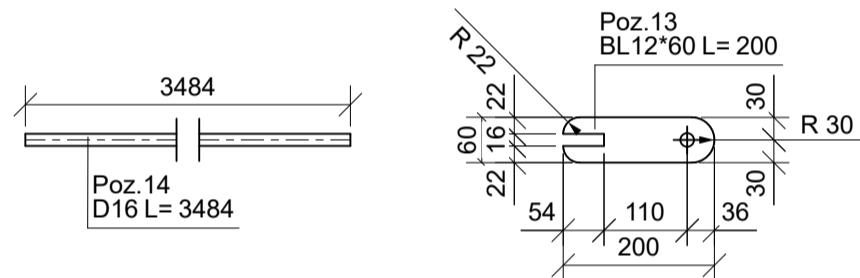
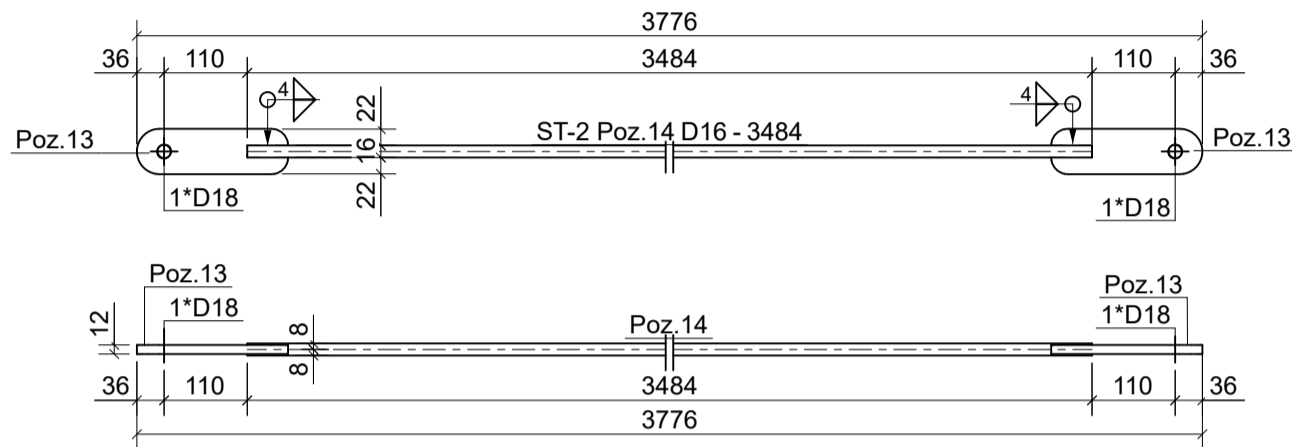
Widok 3D  
1:10



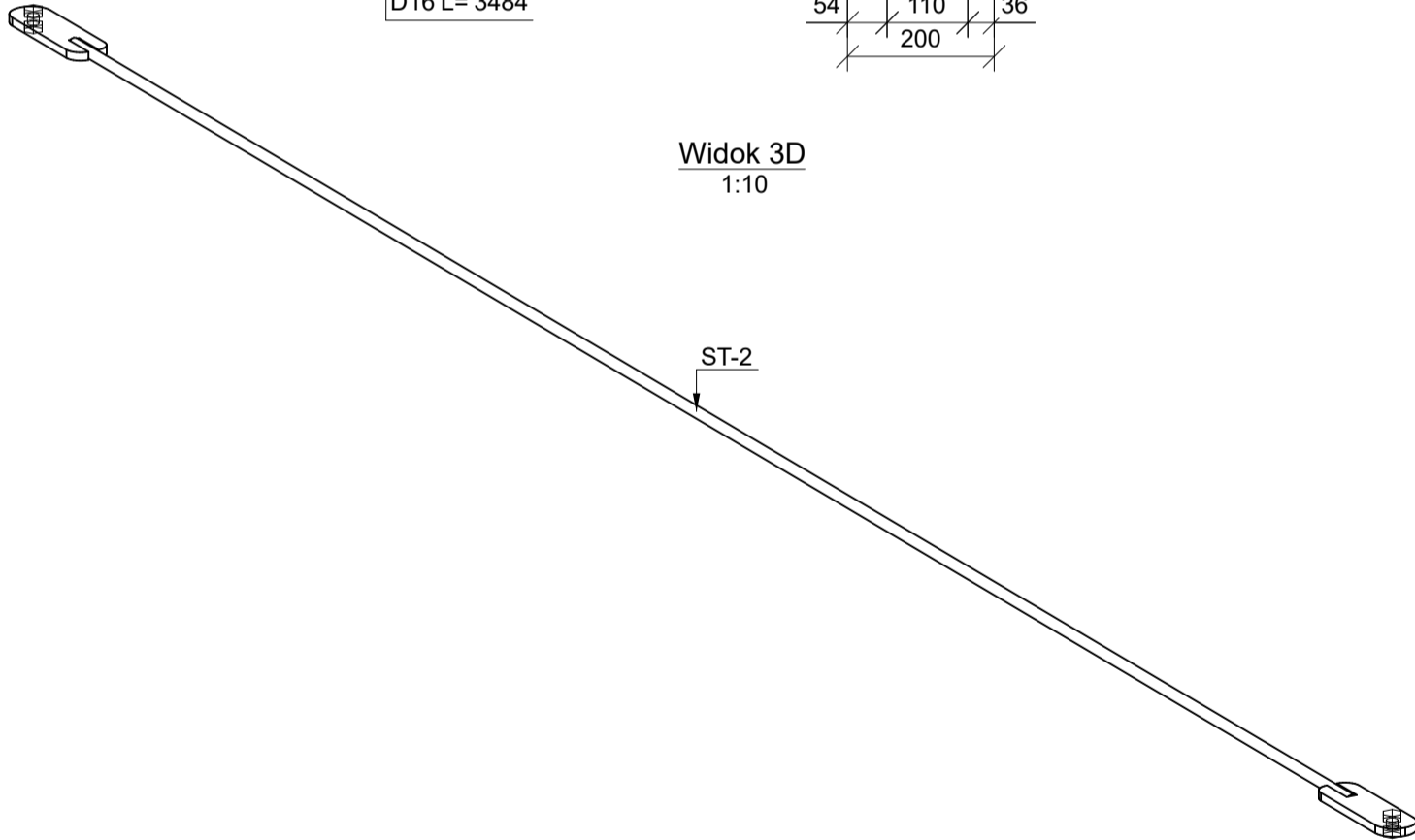
WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU					
Zespół: ST-1			Długość (mm):1292		
Koniec:			Ilość zespołów:16		
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
Poz.12	D16	S235JR	1	1000	1.5
Poz.13	BL12*60	S235JR	2	200	2.0
			Ogółem na zespół		
			RAZEM		
			Dodatek na spoiny 1,8%		
			RAZEM		

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU					
Zespół: ST-2			Długość (mm):3776		
Koniec:			Ilość zespołów:16		
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
Poz.13	BL12*60	S235JR	2	200	2.0
Poz.14	D16	S235JR	1	3484	5.3
			Ogółem na zespół		
			RAZEM		
			Dodatek na spoiny 1,8%		
			RAZEM		

Stężenie ST-2 szt. 16  
1:10



Widok 3D  
1:10



UWAGI

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI STALOWEJ DO KATEGORII 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 MAŁOWAĆ WARSTWĄ  $40\mu\text{m}$ .
- NIEOZNACZONE SPOINY
- ZASTOSOWAĆ PROFILE ZAMKNIĘTE ZIMNOGIĘTE wg PN-EN 10219

MATERIAŁ – STAL S235JR  
wg wykazu stali

Rewizja	Nr rewizji	Data	Opis rewizji				
	DATA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA NR.	PODPIS			
PROJEKTOWAŁ	02.2024	dr inż. P. Kasza	SLK/2782/POOK/09				
SPRAWDZIŁ	02.2024	mgr inż. B. Gałwa	SLK/9346/PBKb/20				
WYKONAŁ	02.2024	inż. Michał Nieszporski	—				
		SKALA 1:10	FORMAT A2	<div><p>Politechnika Częstochowska ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa</p><p>RYSunek nr. 2327_PT_KO_022_REV00</p><p>INWESTOR POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA ul. J.H. Dąbrowskiego, 42-201 Częstochowa</p></div>			
TYTUŁ			Stężenia: ST-1; ST-2				
PROJEKT			Przebudowa budynku magazynowego wraz z montażem konstrukcji nośnej suwnicy				
			Działka nr 22/2 położona w Częstochowie, obręb ewidencyjny : 42b Nr budynku 47				
PROJEKT TECHNICZNY - BRNŻA KONSTRUKCYJNA					STRONA / PAGE		
RYSUNEK TEN CHRONI PRAWO AUTORSKIE. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.							