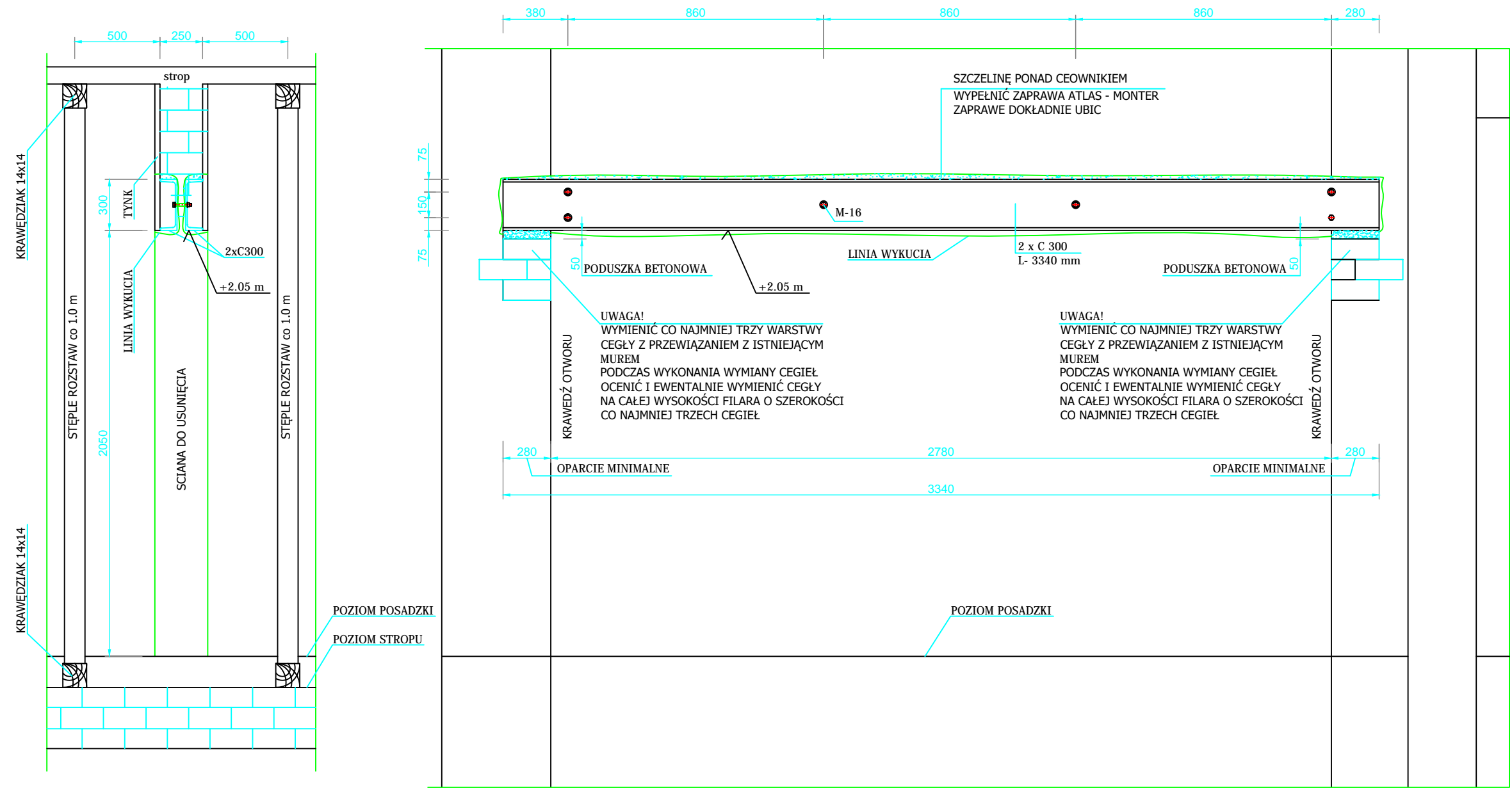


NADPROZE N-2 (L otworu - 278 cm )



- KOLEJNOŚĆ WYKONANIA ROBÓT
1. PODSTĘPLOWAĆ STROP NA CAŁEJ DŁUGOŚCI WYKONANIA OTWORU Z DWÓCH STRON
  2. OSTROŻNIE WYKUĆ BRUZDE Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY
  3. WYKONAĆ PODUSZKĘ BETONOWĄ I WYMIENIĆ CEGŁY W MIEJSCU OPARCIA CEOWNIKÓW
  4. OSADZIĆ C 300 I UBIĆ ZAPRAWĘ (ATLAS - MONTER) NAD CEOWNIKIEM
  5. WYKUĆ BRUZDE Z DRUGIEJ STRONY ŚCIANY
  6. OSADZIĆ C 300 I UBIĆ ZAPRAWĘ NA C 300
  7. SKRĘCIĆ ŚRUBAMI C300
  8. PO OKOŁO TYGODNIU OSTROŻNIE - NAJLEPIEJ NACINAĆ CEGŁY NA KRAWEDZI WYKONAĆ OTWÓR

Firma Inżynierska Jarosław Patek 87-800 Włocławek ul.Wesoła 14/39 patek2@poczta.onet.pl				
INWESTOR	Gmina Tuchowo 87-605 Tuchowo , ul. Sierpecka 20			
OBIEKT	Zmiana sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej w Tuchowie na klub dziecięcy			
ADRES BUDOWY	87-605 Tuchowo , ul. Szkolna 3 : ID 040808_2.0015.532/6			
TEMAT RYS.	Nadproże stalowe N-2			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Patek ABIT-OW-7131-3/2000	PODPIS		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Cezary Olewniczak ABU-IX-8386-5/17/90 Wk	PODPIS	A-3	DATA 07.2023
OPRACOWAŁ		PODPIS	rew. Nr	1:100
			z dnia:	04
			branża : K	str.
			nr rys.	00