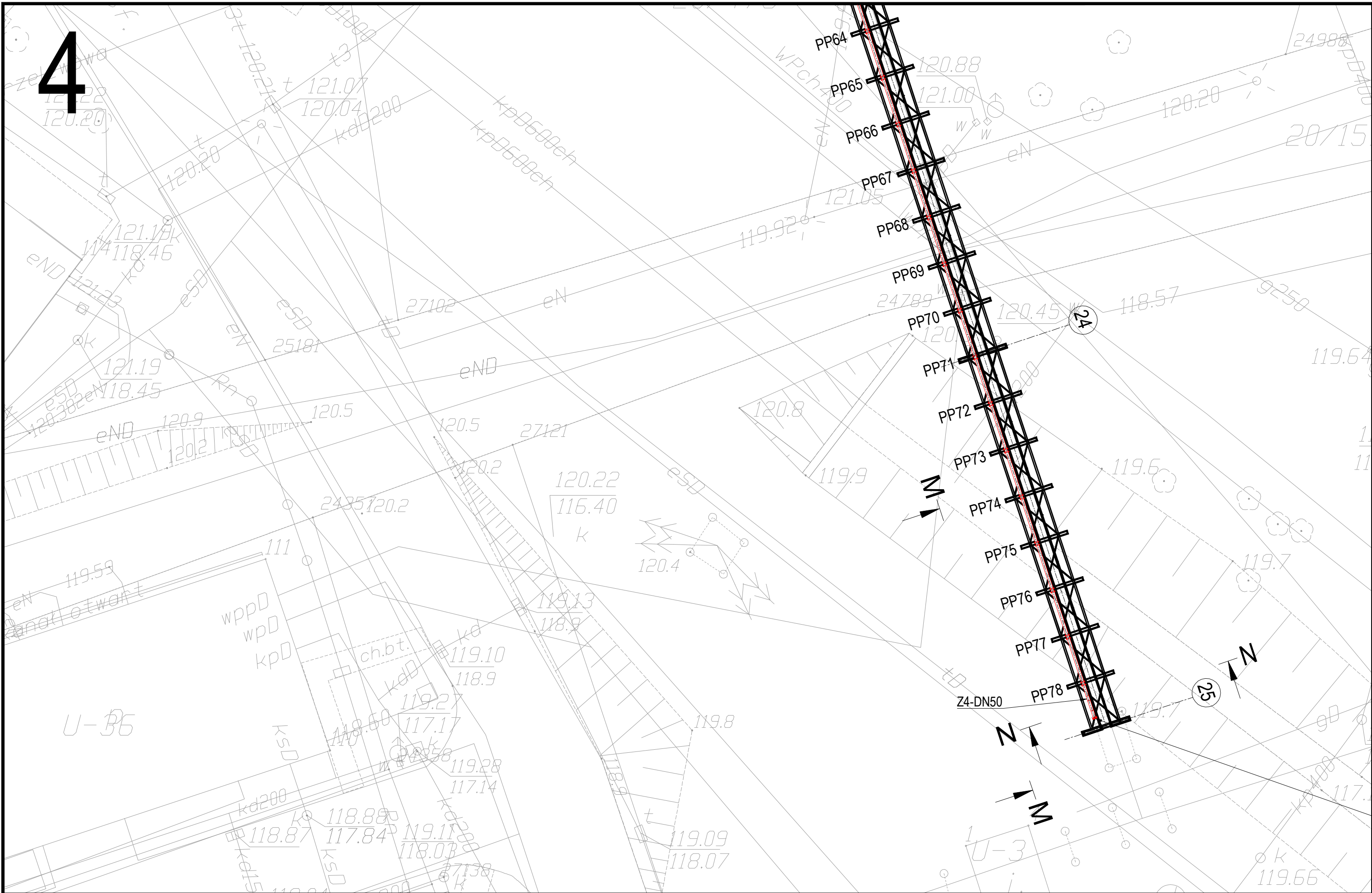

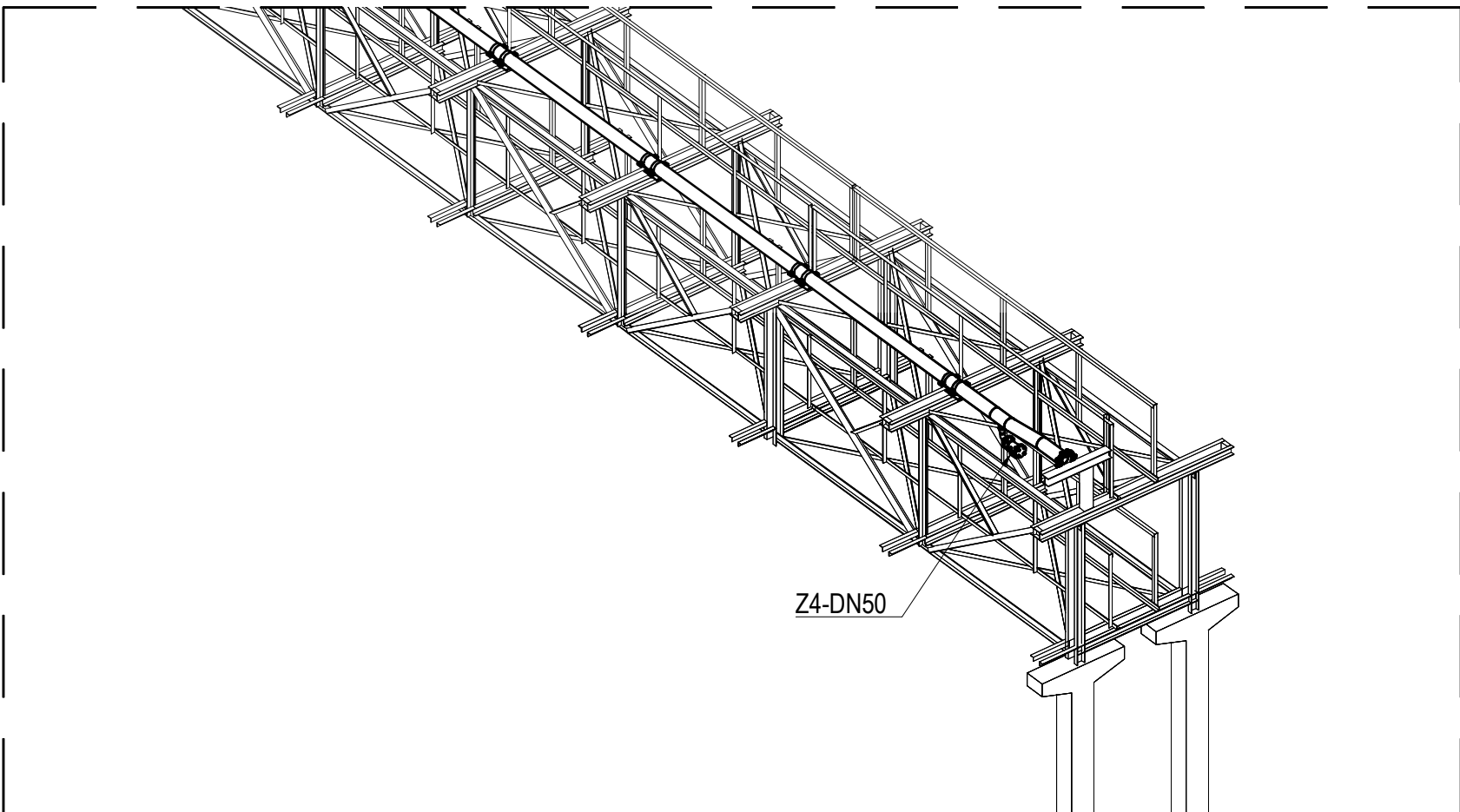






4



- OBJAŚNIENIA:**
-  projektowany rurociąg azotu DN150, 6 bar, rura 168,3x4,5 mm, stal P265GH
- PP1** podpora przesuwna (ślizgowa) DN150 wg rys. nr STM-P-30 (wraz z numerem porządkowym podpory)
- PS1** podpora stała DN150 wg rys. nr STM-P-31 (wraz z numerem porządkowym podpory)
- ZW1** Zawiesie z numerem porządkowym
- Z1-DN50** oznaczenie zaworu zaporowego wraz z oznaczeniem średnicy nominalnej
- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary podano w metrach.
  2. Przekroje przedstawiono na rys. nr 423.
  3. Zabezpieczenie antykorozyjne rurociągu oraz konstrukcji wsporczych stalowych przedstawiono w opisie.
  4. Długości i wymiary rur zweryfikować w czasie montażu.

Koniec ETAPU V projektowanego rurociągu azotu DN150 6 bar - połączenie kołnierzowe z istniejącym rurociągiem azotu DN150.



REWIZJA:	DATA:	OPIS REWIZJI:
INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  PPI "AMT Inwest-Projekt" s.c. Maciej Szachowski, Anna Twaróg-Kulińska ul. Wilcza 27/4, 56-120 Brzeg Dolny tel. 664-568-943, 692-028-504 e-mail: amtinvestprojekt@gmail.com
PCC Rokita SA ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt wykonawczy wymiany starych rurociągów azotu na nowy DN150 biegnący po istniejących estakadach. Etap V. Odcinek od bud. G-12 do U-3.	
OBIEKT:	Ogólnozakładowa sieć azotu, nr działek: 20/305, 20/512,20/139, 20/456, 20/355, 20/467, 20/468, 20/98, 20/663, 20/668, 20/472, 20/473, 20/159, 20/650	
STADIUM:	Projekt wykonawczy	BRANŻA: MECHANICZNA
NAZWA RYSUNKU:	Schemat montażowy - arkusz nr 5	SKALA: 1:200
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR upraw. DATA: PODPIS: FORMAT: ARKUSZ / ARKUSZY:
OPRACOWUJĄCY:	Maciej Szachowski	20.01.2024  A2 5/5
PROJEKTANT:	Maciej Szachowski	20.01.2024  NR RYSUNKU: 5604-08.03-442
PROJEKTANT	Anna Twaróg-Kulińska	8/DOŚ/06 20.01.2024