



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, jeżeli nie pokazano inaczej.
  2. Elewacja bazowa (125600, ±0,00) podana na dole pierścienia bazowego Absorbera.
  3. Rysunek rozpatrywać ??cznie z rysunkiem zestawieniowym o nr 0388-ZBA-DW-0003.
  4. Rysunek stożka górnego wraz z kanałem wylotowym nr 0388-ZBA-DW-0015-1
  5. Materiały wydane w specyfikacji o nr 0388-ZBA-BM-0003.
  6. Pierścienie poziom EL. 150870 oraz EL. 150870 s? pierścieniami wsporczymi pod podpory rurociągów. Zostały wydane na rysunkach 0388-ZBA-DW-1001? 1002. Materiały na te pierścienie wydano w specyfikacji 0388-ZBA-BM-1000.

Nr pierścienia	Lokalizacja spoin wzd?u?nych na p??szczy
P-1	47°, 105°, 163°, 198°, 257°, 283°, 343°
P-2	12°, 71°, 132°, 176°, 226°, 275°, 326°
P-3	0°, 53°, 100°, 153°, 206°, 259°, 312°
P-4	36°, 108°, 180°, 252°, 324°
P-5	20°, 92°, 164°, 236°, 308°
P-6	0°, 72°, 144°, 216°, 288°
P-7	42°, 114°, 186°, 258°, 330°
P-8	6°, 78°, 150°, 222°, 294°
P-9	20°, 92°, 164°, 236°, 308°
P-10	7°, 79°, 151°, 223°, 295°
P-11	18°, 90°, 162°, 234°, 306°
P-12	7°, 79°, 151°, 223°, 295°
P-13	14°, 86°, 158°, 230°, 302°
P-14	29°, 101°, 173°, 245°, 317°
P-15	61°, 133°, 207°, 277°, 349°
P-16	54°, 126°, 198°, 270°, 342°
P-17	36°, 108°, 180°, 252°, 324°
P-18	0°, 72°, 144°, 216°, 288°
P-19	36°, 108°, 180°, 252°, 324°
P-20	0°, 72°, 144°, 216°, 288°