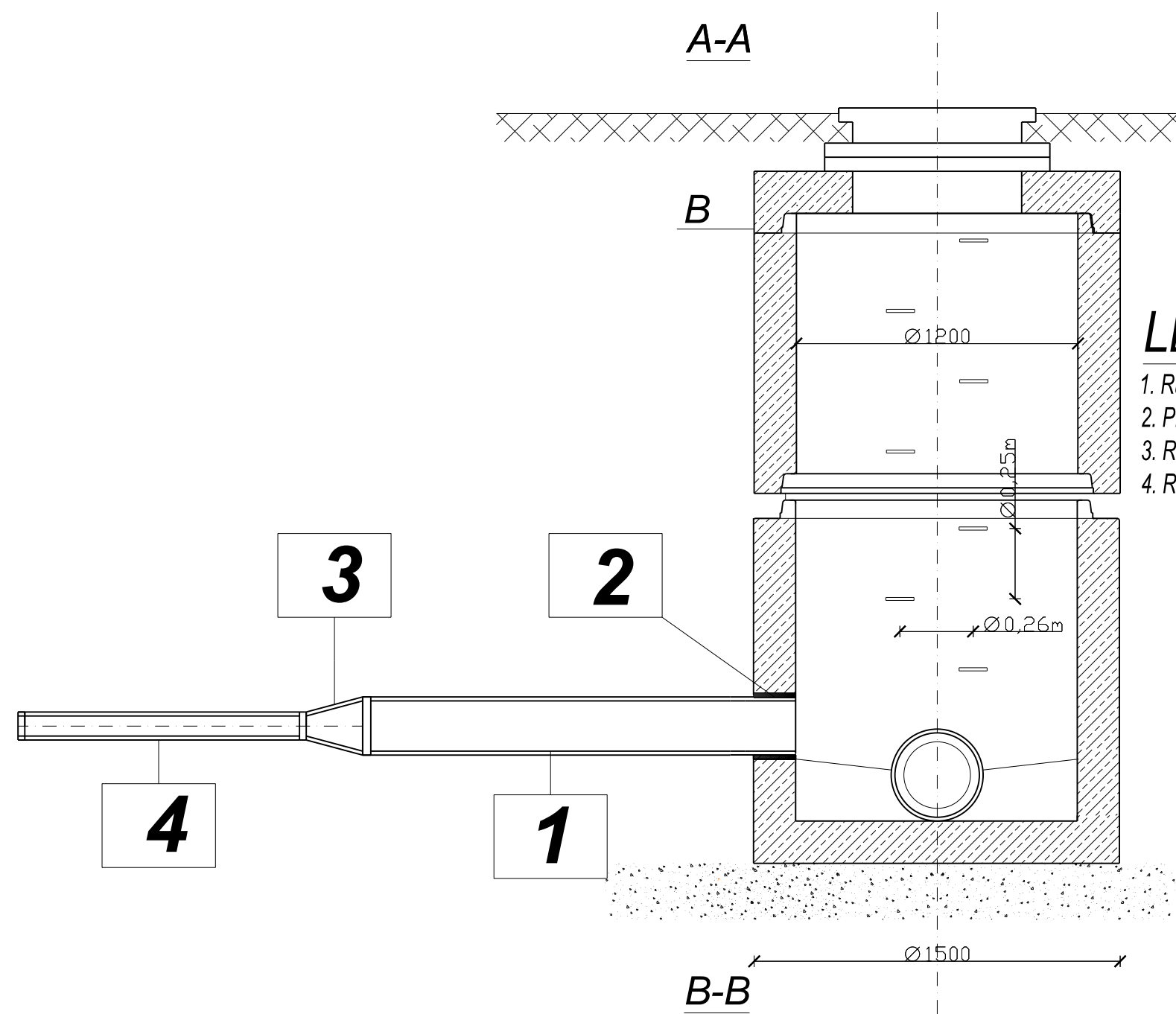


Rury przyłączeniowe- PE100 SDR17 DN90 lub DN110



LEGENDA:

- | | |
|---|------------------|
| 1. Rura PE 100 SDR17 DN160 lub DN200 | - 5,00m i=2% |
| 2. Przejście szczelne dla rur PE100 SDR17 DN160 lub DN200 | - 1 szt |
| 3. Redukcja elektrooporowa PE100 SDR17 DN90/160 lub DN110/200 | - 1 szt |
| 4. Rura PE 100 SDR17 DN90 lub DN110 | - rurociągłoczný |

INWESTOR:	Gmina Ciechanów ul. Fabryczna oś. 06-400 Ciechanów	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cie 4/81 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA: 05.2015
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie miejscowości Chruszczewo gm. Ciechanów	Opracowujący: mgr inż. Paweł Milewski	SKALA: -
RYSUNKU:	Rury przyłączeniowe- PE100 SDR17 DN90 lub DN110	Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	NUMER RYSUNKU: 04 05