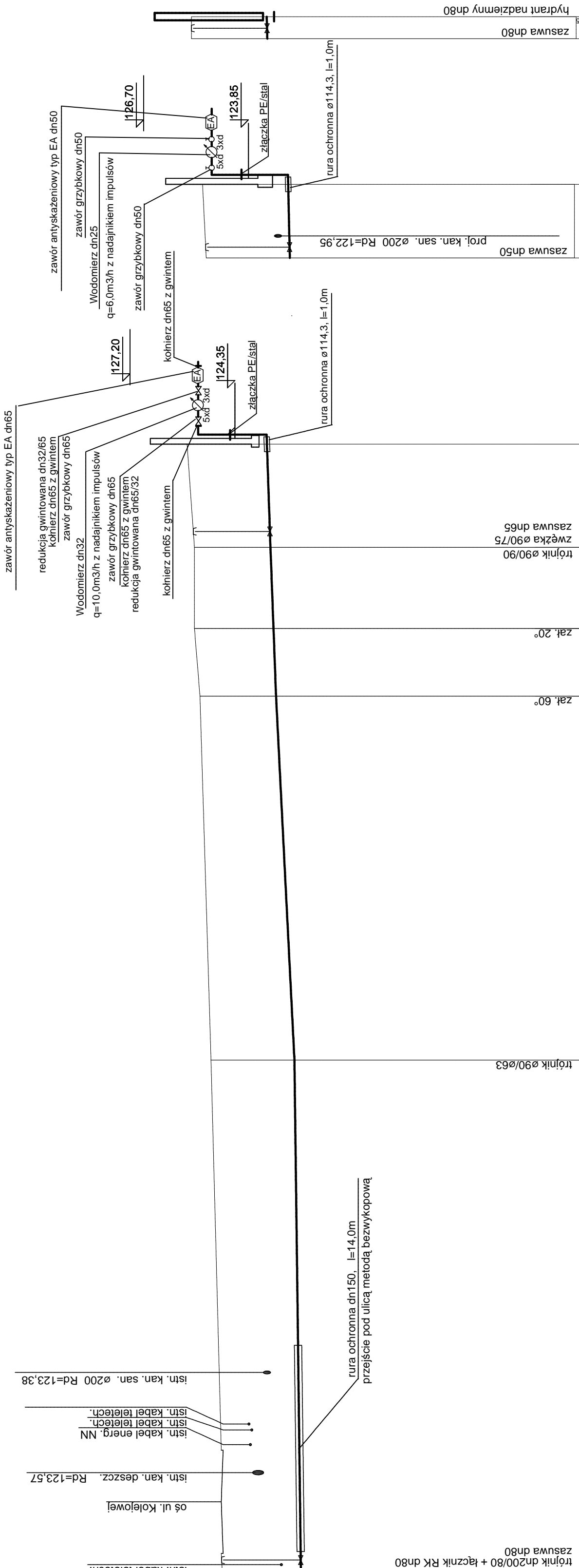


Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

| | |
|------------------------------|--------|
| Rzędna terenu projektowanego | 124.71 |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 122.56 |
| Zagłębienie osi rurociągu | 2.14 |
| Odstęgi [m] | |
| Średnice, materiał | Spadek |
| Długość trasy [m] | 0.00 |



Uwaga:

Wodomierze z nakładkami zdalnego odczytu radiowego
kompatybilne z obsługiwany systemem w PWiK sp. z o.o. w Eku

| | | | |
|---|---|------------|------------------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCJO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM" | | | SKALA: 1:100/250 |
| NAZWA I ADRES OBJEKTU | DWA BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE ul. Kolejowa Ek. ul. Kolejowa 3500/3500/2, 3500/2, 3500/2, 3500/2 | | DATA: 04.2017 |
| TYTUŁ OPRACOWANIA | PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. ANDRZEJ BALUNOWSKI | SUW 106/85 | NR RYS.: 2 |
| OPRACOWAŁ | | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. ALINA BALUNOWSKA | SUW 19/86 | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWN. | PODPIS |