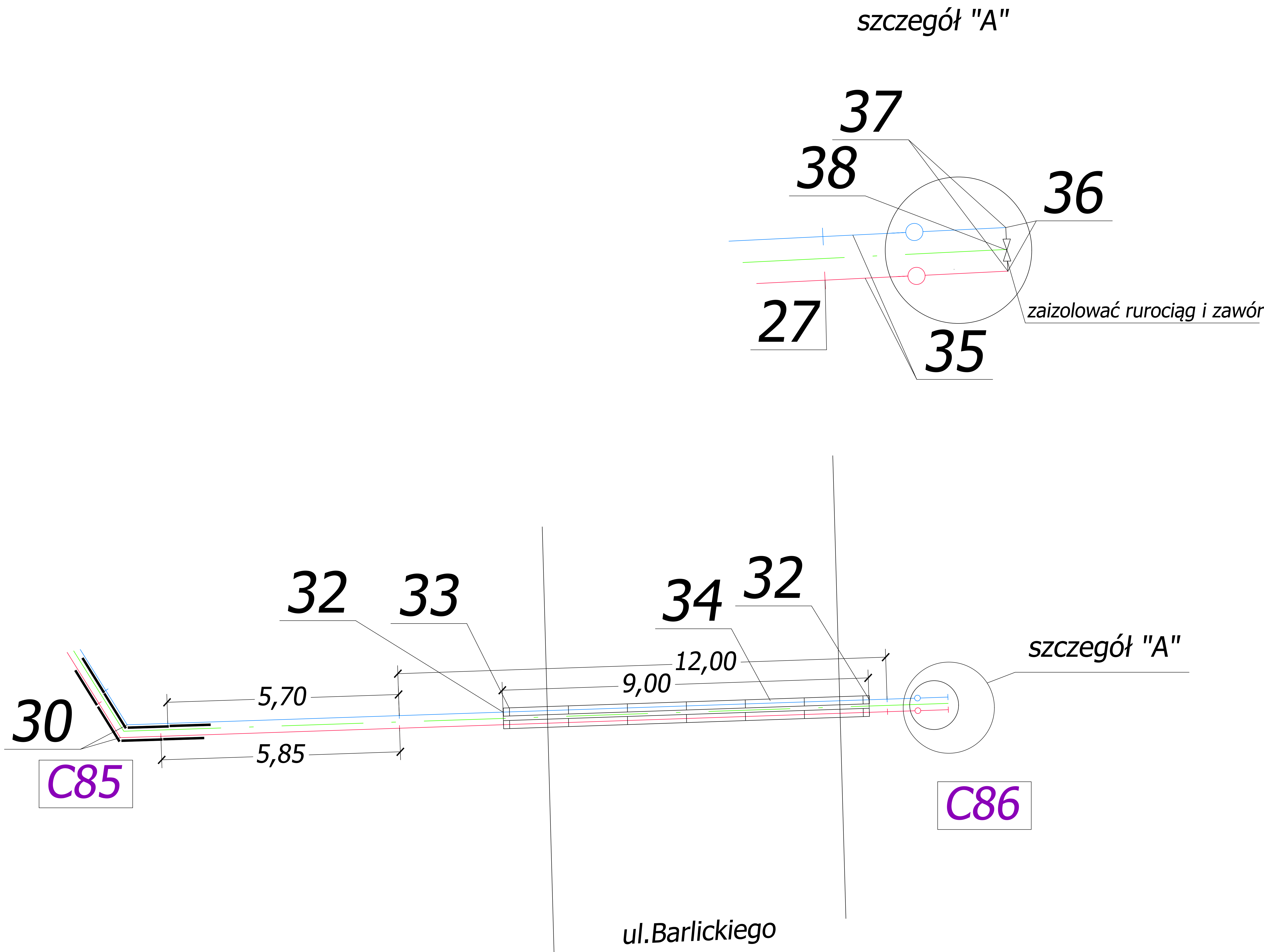




|    | OZNACZENIA                                                         |
|----|--------------------------------------------------------------------|
| 1  | zawór do wcinki Dn200 zredukowany przełot do 150mm                 |
| 2  | kolano hamburskie Dn200                                            |
| 3  | zespół złącza M315DPW                                              |
| 4  | rura preizolowana ze szwem z izolacją standardową R-200/315 L=12 m |
| 5  | zawór preizolowany Z-200 do zabudowy w studni                      |
| 6  | kolano preizolowane wejściowe KW-200/90                            |
| 7  | kolano preizolowane K-200/90                                       |
| 8  | manszeta typu N Integra 300x500                                    |
| 9  | 2xrura osłonowa z PE100wodaPN10 SDR17 450x26,7mm                   |
| 10 | płoza typu L Integra 16 elementów jedna płoza                      |
| 11 | zwężka Z-200/150                                                   |
| 12 | zespół złącza M250DPW                                              |
| 13 | kolano preizolowane wejściowe KW-150/90                            |
| 14 | rura preizolowana ze szwem z izolacją standardową R-150/250 L=12 m |
| 15 | kolano preizolowane K-150/90                                       |
| 16 | kolano preizolowane K-150/30                                       |
| 17 | zawór preizolowany Z-150 do zabudowy w ziemi                       |
| 18 | zwężka Z-150/125                                                   |
| 19 | zespół złącza M225DPW                                              |
| 20 | rura preizolowana ze szwem z izolacją standardową R-125/225 L=12 m |
| 21 | rękaw termokurczliwy z klejem RDK 275/125                          |
| 22 | złącze przyłączeniowe FHK 147 /220 DN125                           |
| 23 | kabel ciepłowniczy Flexwell FHK 147 /220 DN125                     |
| 24 | kolano preizolowane K-125/90                                       |
| 25 | kolano preizolowane K-125/70                                       |
| 26 | trójnik opadowy redukcyjny prawy TW-125/100/80                     |
| 27 | zespół złącza M160DPW                                              |
| 28 | rura preizolowana ze szwem z izolacją standardową R-80/160 L=12 m  |
| 29 | kolano preizolowane K-80/90                                        |
| 30 | kolano preizolowane K-80/60                                        |
| 31 | kolano preizolowane K-80/30                                        |
| 32 | manszeta typu N 150x300                                            |
| 33 | płoza typu L Integra 8 elementów jedna płoza                       |
| 34 | 2x rura przeciskowa PE100SDR17 315x18,7mm L=9 m/szt.               |
| 35 | zawór preizolowany kulowy odcinający Z-80 do zabudowy w studni     |
| 36 | nasuwka końcowa NK-80/160                                          |
| 37 | kolano hamburskie DN25                                             |
| 38 | zawór kulowy do wspawania Dn25                                     |
| 39 | zespół złącza M200DPW                                              |
| 40 | zawór preizolowany kulowy odcinający Z-100 do zabudowy w ziemi     |
| 41 | rura preizolowana ze szwem z izolacją standardową R-100/200 L=12 m |
| 42 | kolano preizolowane wejściowe KW-100/90                            |
| 43 | kolano preizolowane K-100/60                                       |
| 44 | przejście przez ścianę - pierścień gumowy P-200                    |
| 45 | rękaw termokurczliwy - EndCap (E-200)                              |
| 46 | zawór kulowy odcinający kołnierzowy DN100                          |
| 47 | manszeta typu N 250x400                                            |
| 48 | 2x rura PE100SDR17 400x23,7mm                                      |
| 49 | płoza typu L Integra 12 elementów jedna płoza                      |

zasilanie      powrót

|                                                                                                                                                                                                  |                         |                                             |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------|------------------|
| temat: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b><br><b>"ROZBUDOWA MIEJSKIEJ SIECI CIEPLNEJ W CELU ZAGWARANTOWANIA CIEPŁA DLA PROJEKTOWANEJ GALERII TOMASZÓW PRZY ULICY BARLICKIEGO W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM".</b> |                         |                                             |                  |
| inwestor: <b>Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Maz. Sp.z o.o.</b><br>ul. Wierzbowa 136, 97-200 Tomaszów Mazowiecki                                                                    |                         |                                             |                  |
| projektant:<br>mgr inż. Piotr Wasiński                                                                                                                                                           | nr upr.LOD/1715/POOS/11 |                                             |                  |
| sprawdzający:<br>mgr inż. Maciej Jakubowski                                                                                                                                                      | nr upr.LOD/2044/PWOS/12 |                                             |                  |
| data:<br>sierpień 2015                                                                                                                                                                           | branża:<br>sanitarna    | faza:<br>projekt budowlany                  |                  |
| Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Maz. Spółka z o.o.<br>ul. Wierzbowa 136,<br>97-200 Tomaszów Mazowiecki                                                                              |                         | tytuł rysunku:<br>schemat montażowy C85-C86 |                  |
|                                                                                                                                                                                                  |                         | skala:<br>1:100                             | numer rys.<br>30 |