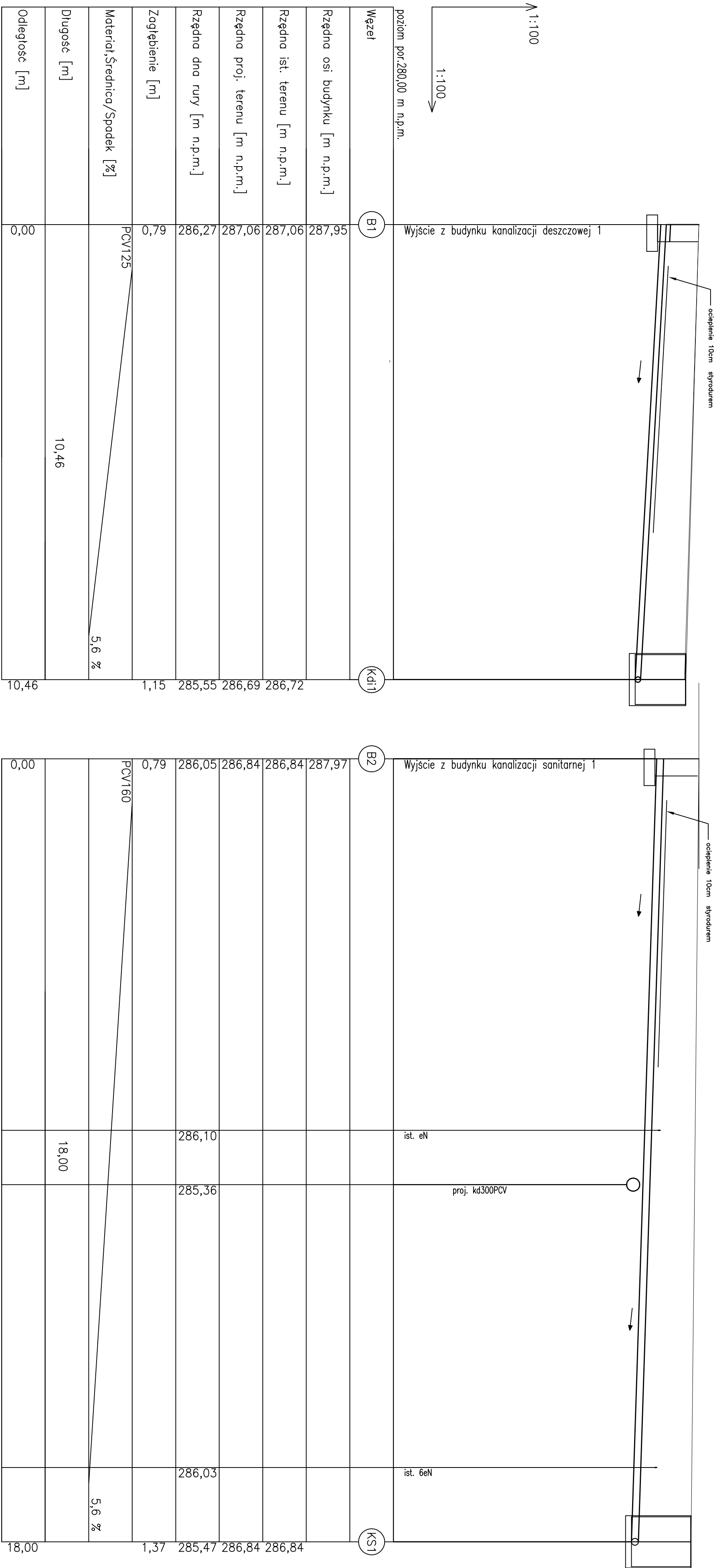
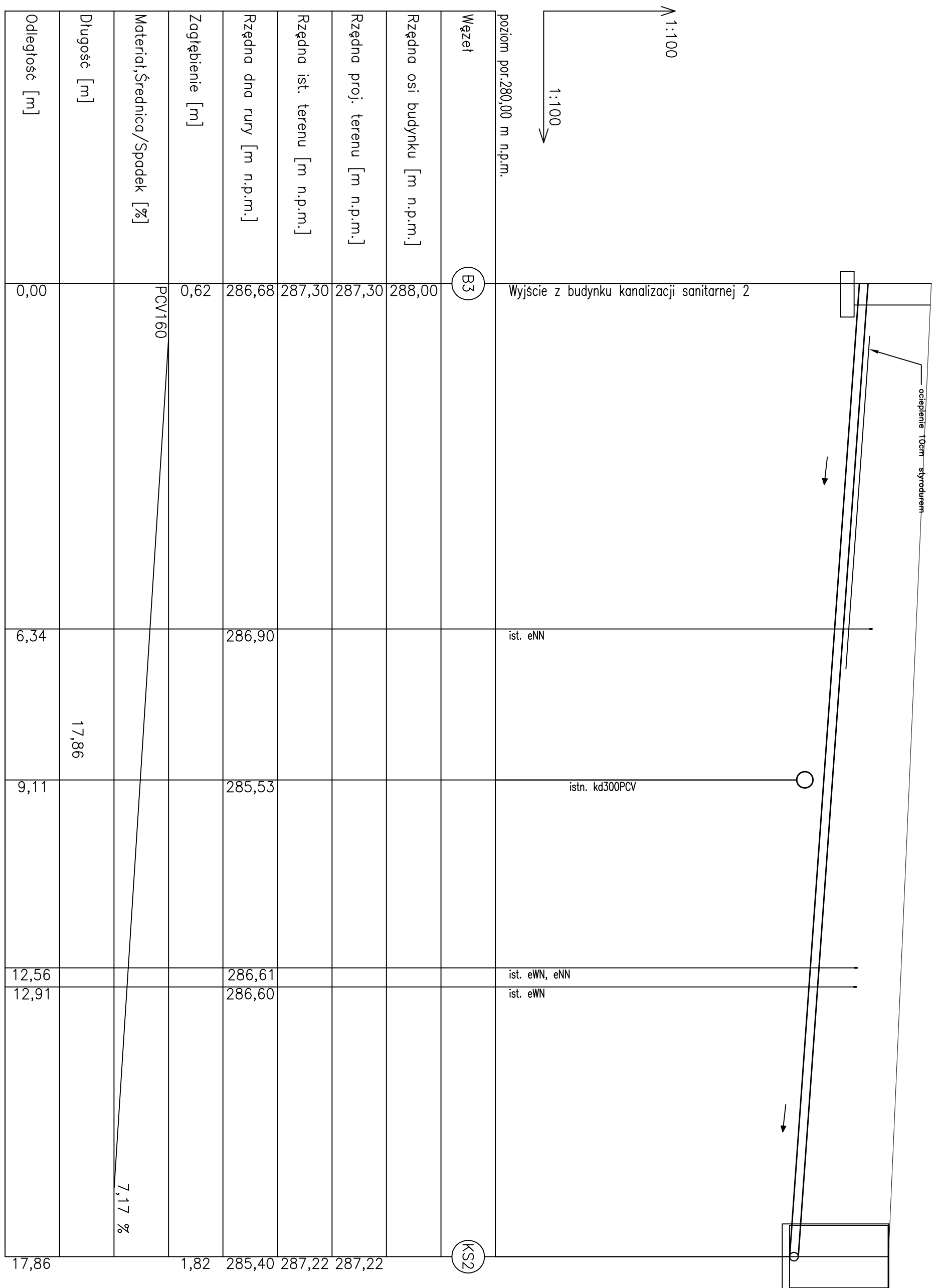


profil przyłącza kanalizacji deszczowej  
podciśnieniowej do budynku



profil przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku



Legenda:

- rzędno terenu istniejącego
- przewód kanalizacji deszczowej, PCV
- studnia betonowa kanalizacji deszczowej  
ø1200 , wiatz w klasie D400

- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych, należy zapoznać się z częścią opisową oraz rysunkową łączną.
  - Plan zagospodarowania terenu wraz z sieciami branzy sanitarnej należy rozpatrywać łącznie z profilami i traktować je jako całość.
  - Stacy i przyłącza należy wykonać zgodnie ze spodem wyznaczonym na profilach.
  - W miejscach kolizji – zaznaczonych na profilu, należy zachować ostrożność by nie naruszyć istniejącej infrastruktury.
  - W przypadku dużego zbliżenia wykonać przekop próby.

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <div><div><div>INDUSTRIA</div><div>BALTIC GROUP</div></div><div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>AL Zwykła 46/1</div><div>80-210 Gdańsk</div></div></div> |  |  |  |
| Zamawiający/Inwestor  |  |  |  |
| Sztuka Specjalistyczny Inż. J. Sładecki w Nowym Sączu   |  |  |  |
| 33-300 Nowy Sącz, ul. Mińska 10   |  |  |  |
| Nazwa inwestycji  |  |  |  |
| BUDOWA PAVILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT  |  |  |  |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego   |  |  |  |
| Szpital Specjalistyczny Inż. J. Sładeckiego w Nowym Sączu   |  |  |  |
| 33-300 Nowy Sącz, ul. Mińska 5  |  |  |  |
| Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 100/731 Nowy Sącz  |  |  |  |
| Projektował   |  |  |  |
| Inż. Tomasz Sokolowski  |  |  |  |
| Opracował   |  |  |  |
| Inż. Małgorzata Lubińska  |  |  |  |
| Sprawdził   |  |  |  |
| Inż. Iga Mrowka   |  |  |  |
| Numer projektu  |  |  |  |
| IP176_30_PW_DR_0005   |  |  |  |
| Typu rysunku  |  |  |  |
| PROFIL PRZEŁOŻENIA PRZYŁĄCZY DO BUDYNKU   |  |  |  |
| 08/12/16  |  |  |  |
| SANITARNIA  |  |  |  |
| Faza  |  |  |  |
| Projekt   |  |  |  |
| Wskazanie   |  |  |  |
| 1 : 100   |  |  |  |