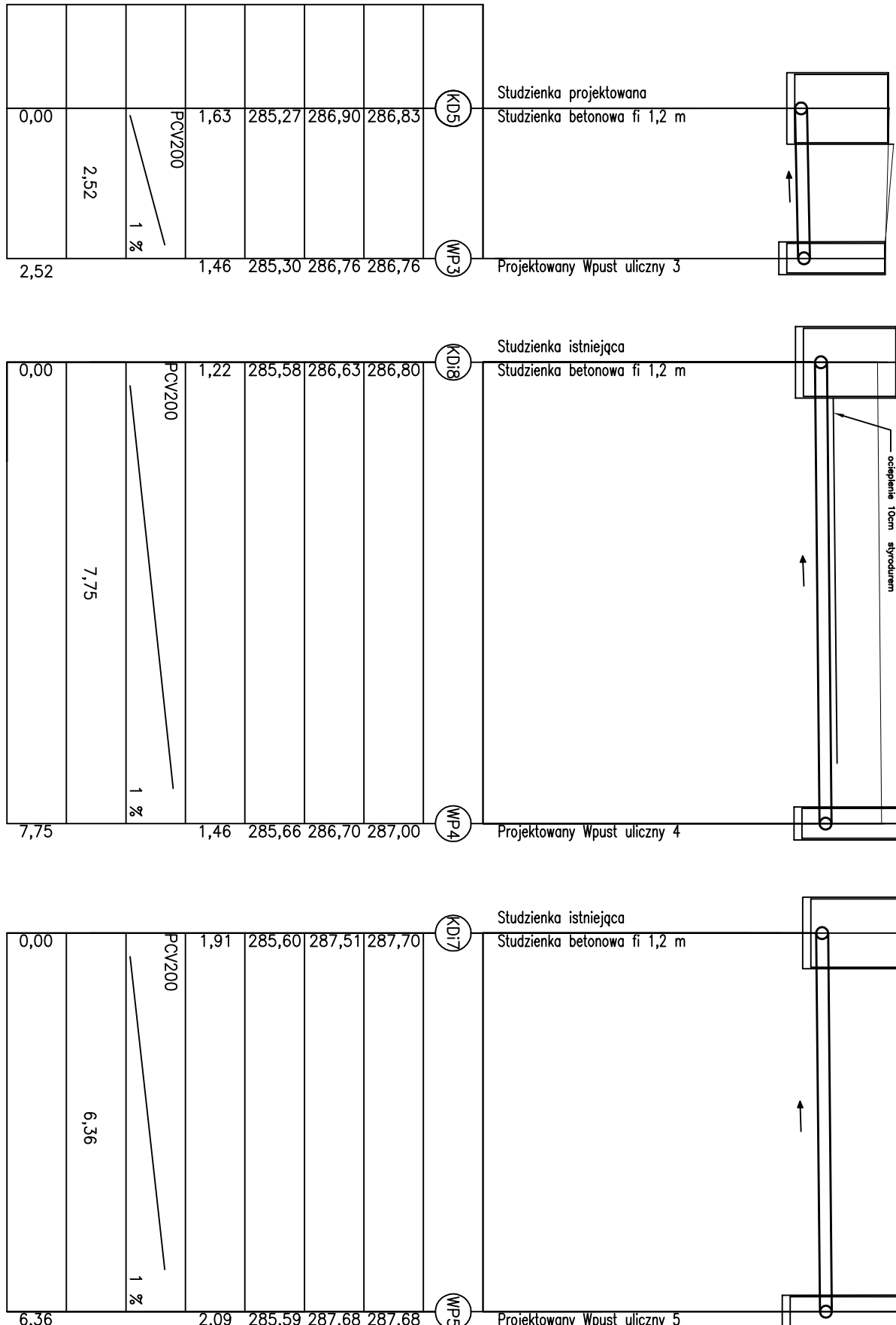
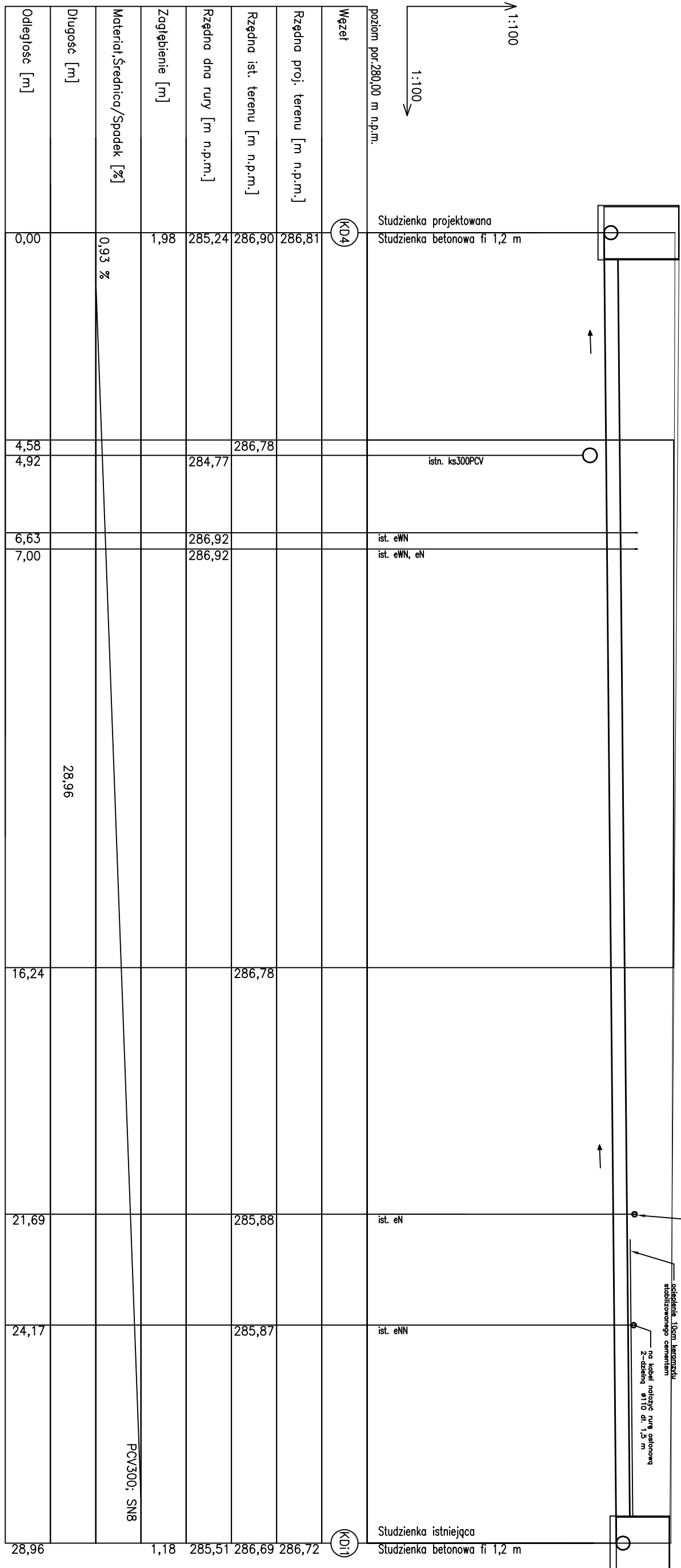
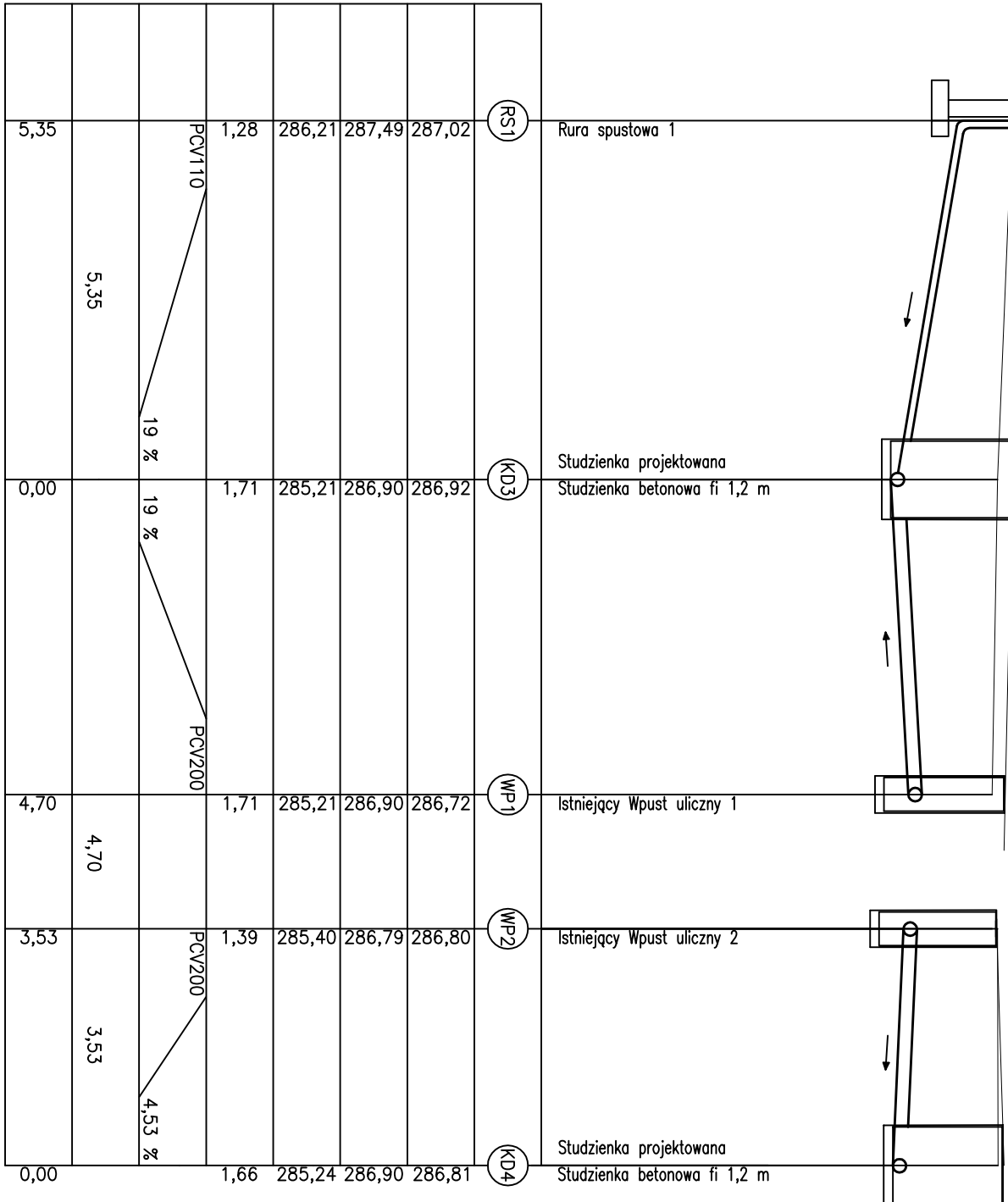
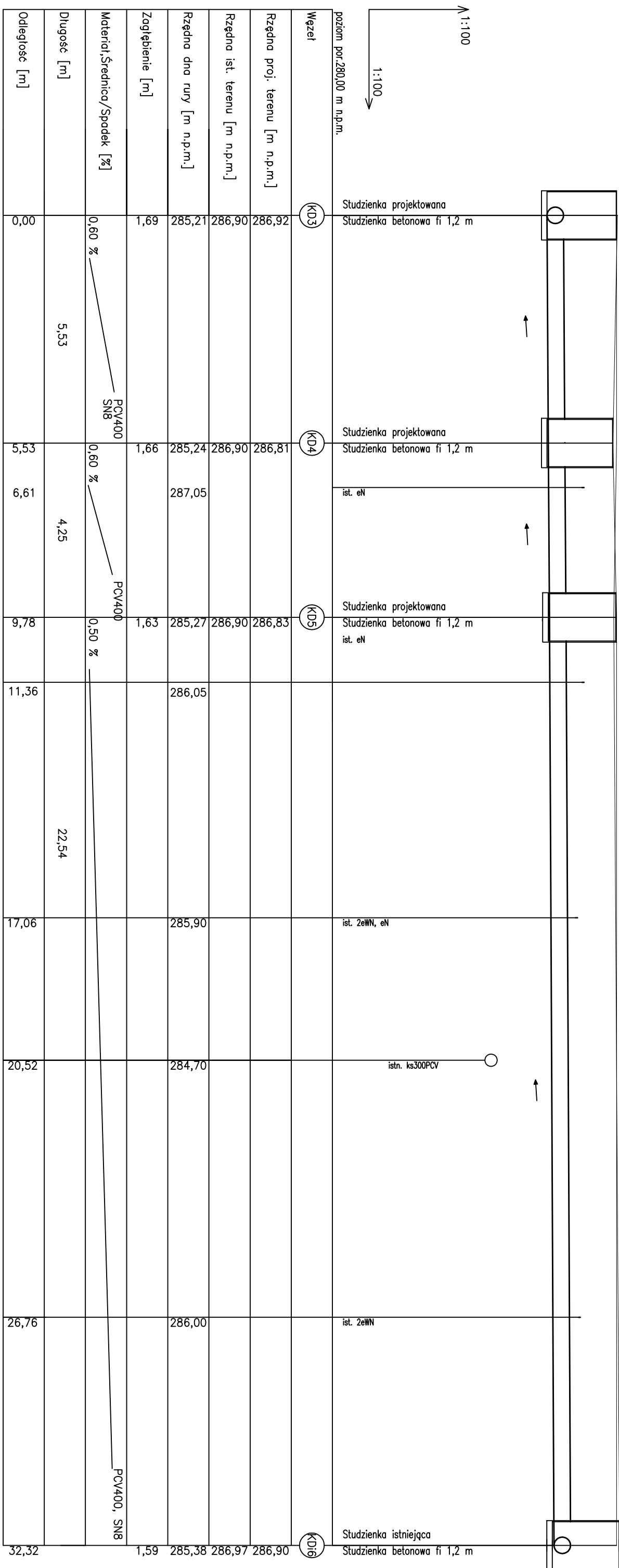


profil przełożenia kanalizacji deszczowej



- Legenda:
- rzeczno terenu istniejącego
 - przewód kanalizacji deszczowej, PCV
 - studnia betonowa kanalizacji deszczowej ø1200 , wiaz w klasie D400
 - wpust kanalizacji deszczowej ø500, krata w klasie D400

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych, należy zapoznać się z częścią opisową oraz rysunkową.
2. Plan zagospodarowania terenu wraz z sieciami brzozy sanitarnej należy rozpatrywać łącznie z profilami i troktowac je jako całość.
3. Sieci i przyłącza należy wykonać zgodnie ze spodem wyznaczonym na profilach.
4. W miejscach kolizji – zaznaczonych na profilu, należy zachować ostrożność by nie naruszyć istniejącej infrastruktury.
- W przypadku dużego zbliżenia wykonać przekop próbny.

<div><div><div><div><div><div></div><div>INDUSTRIA</div></div></div><div><div><div></div><div>BALTIC GROUP</div></div></div><div><div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>80-210 Gdańsk</div></div></div></div></div></div>			
Zamawiający/Inwestor			
Sztalnia Specjalistyczny Im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu			
33-300 Nowy Sącz, ul. Miłkowska 10			
Nazwa Inwestycji			
BUDOWA PAVILIONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GNEKOLOGICZNO - POLOZNICZEGO INEONOTOLOGII Z IT			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Sztalnia Specjalistyczny Im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu			
33-300 Nowy Sącz ul. Miłkowska 6			
DZ nr ewid. 1/4, 2/4, 115/1-35, 3/4/1 obr. 73 100731 Nowy Sącz			
Projektował			
mgr inż. Tomasz Sokolowski			
Opracował			
mgr inż. Małgorzata Lortiecka			
Sprawdził			
mgr inż. Iga Mrowicka			
Numer projektu			
BO-P-176_16			
Tytuł rysunku			
PROFIL PRZEŁOŻENIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Data			
08/12/16			
Projekt			
SANITARNIA			
Budowlany			
Skala			
1 : 100			