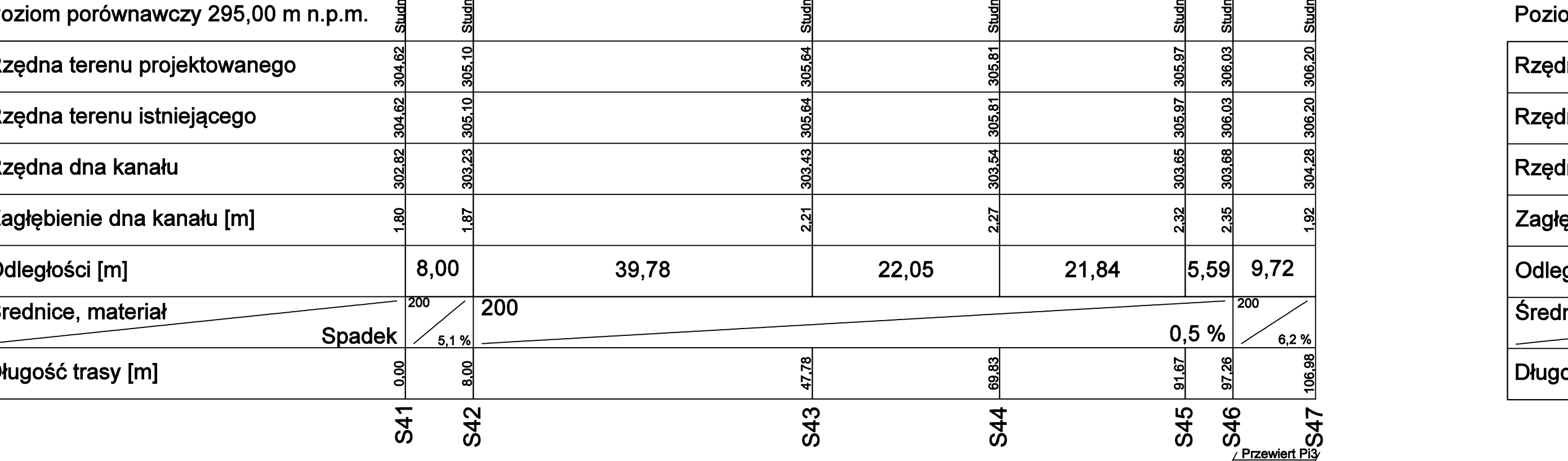
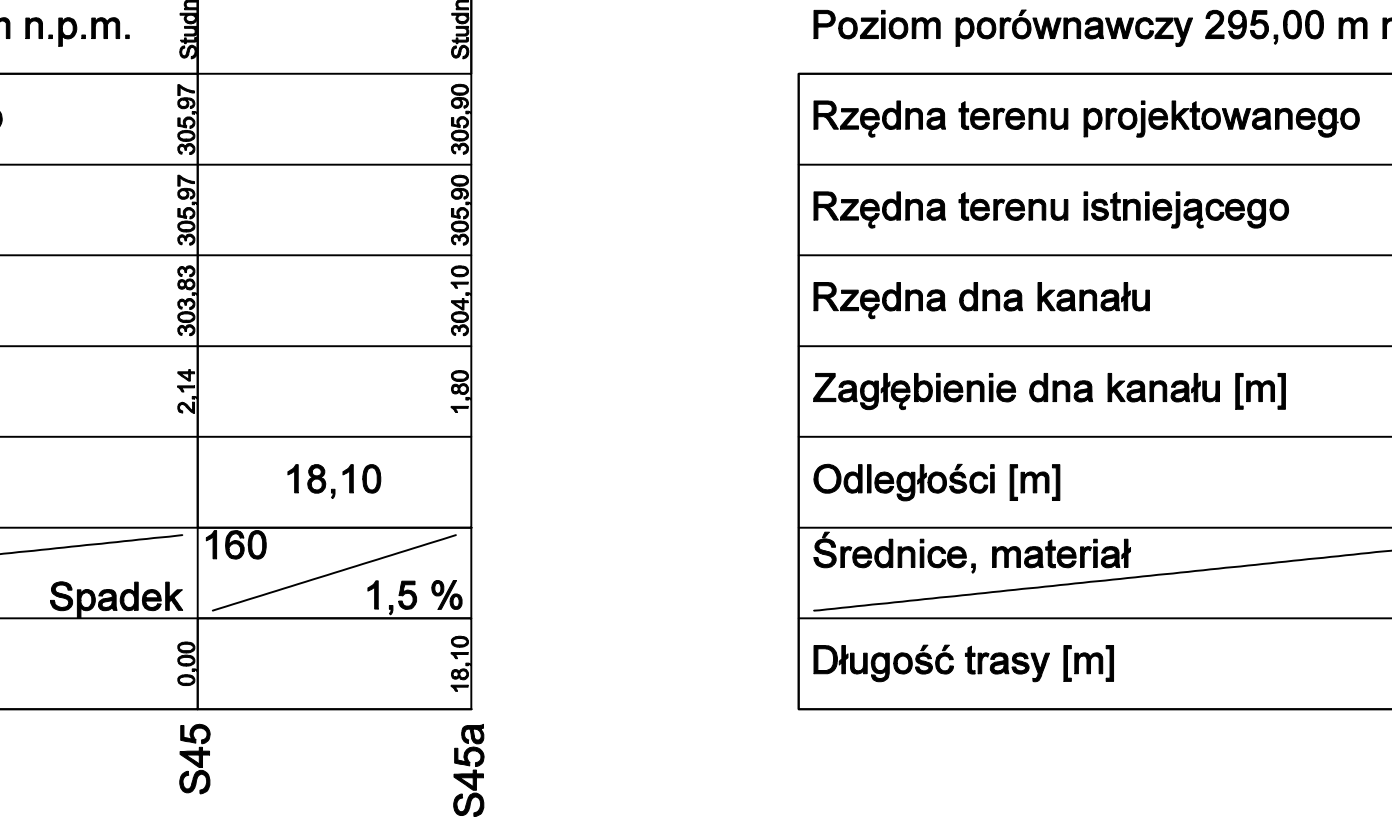


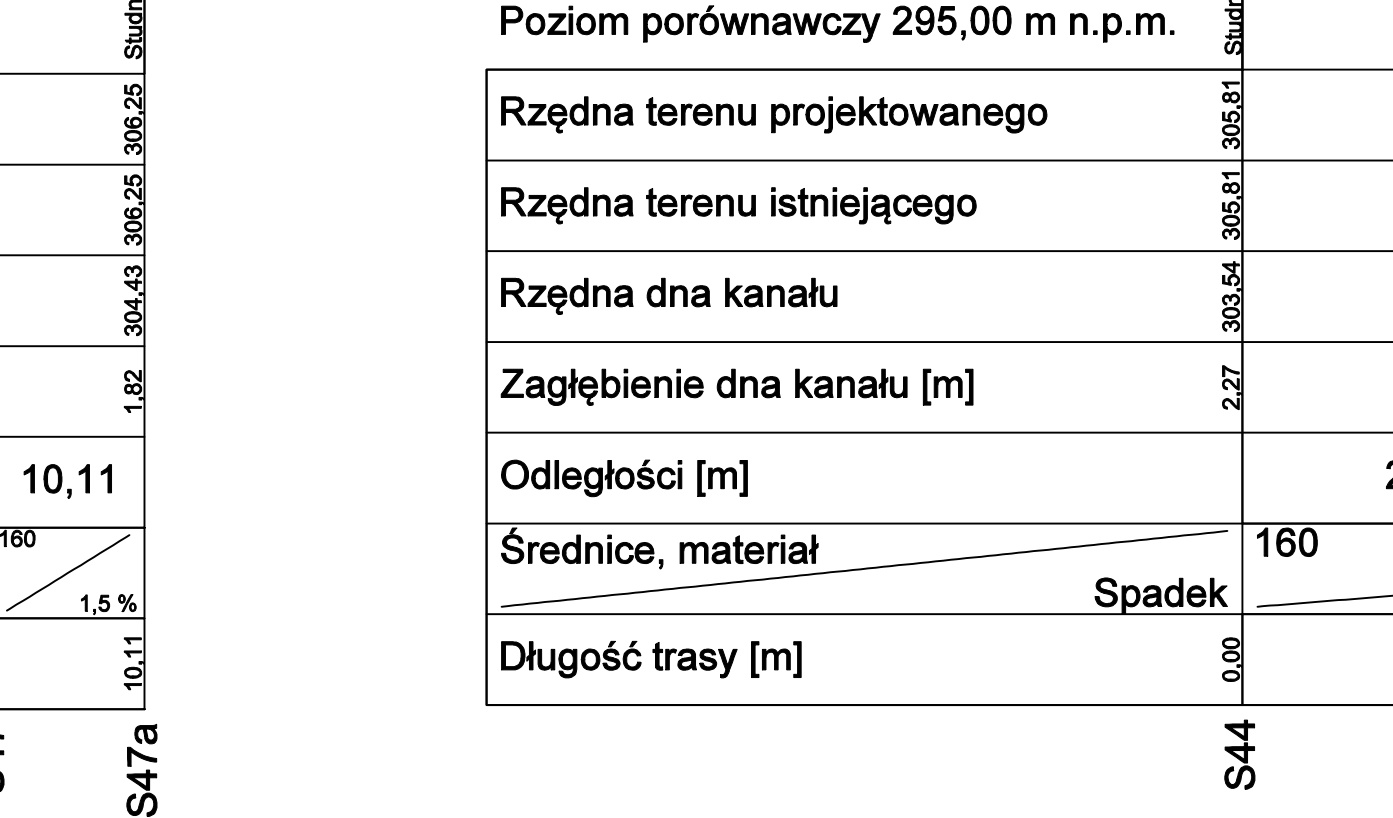
KS5



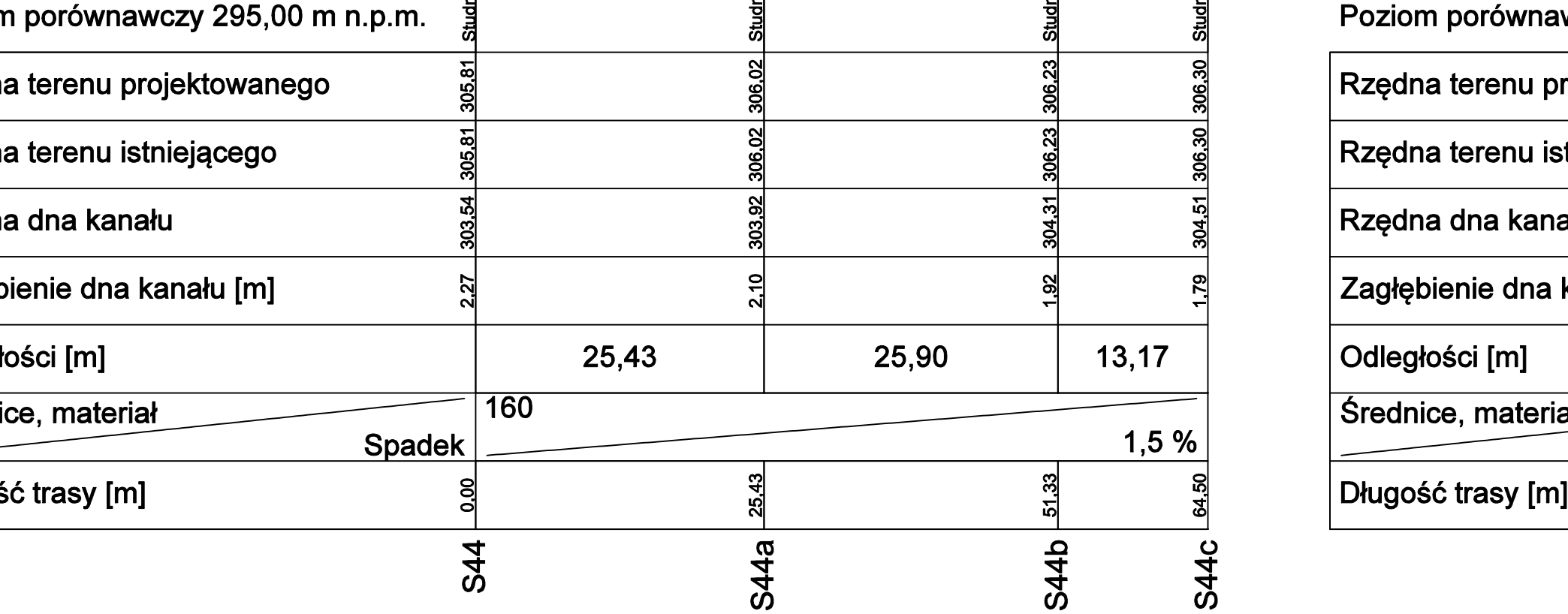
P25



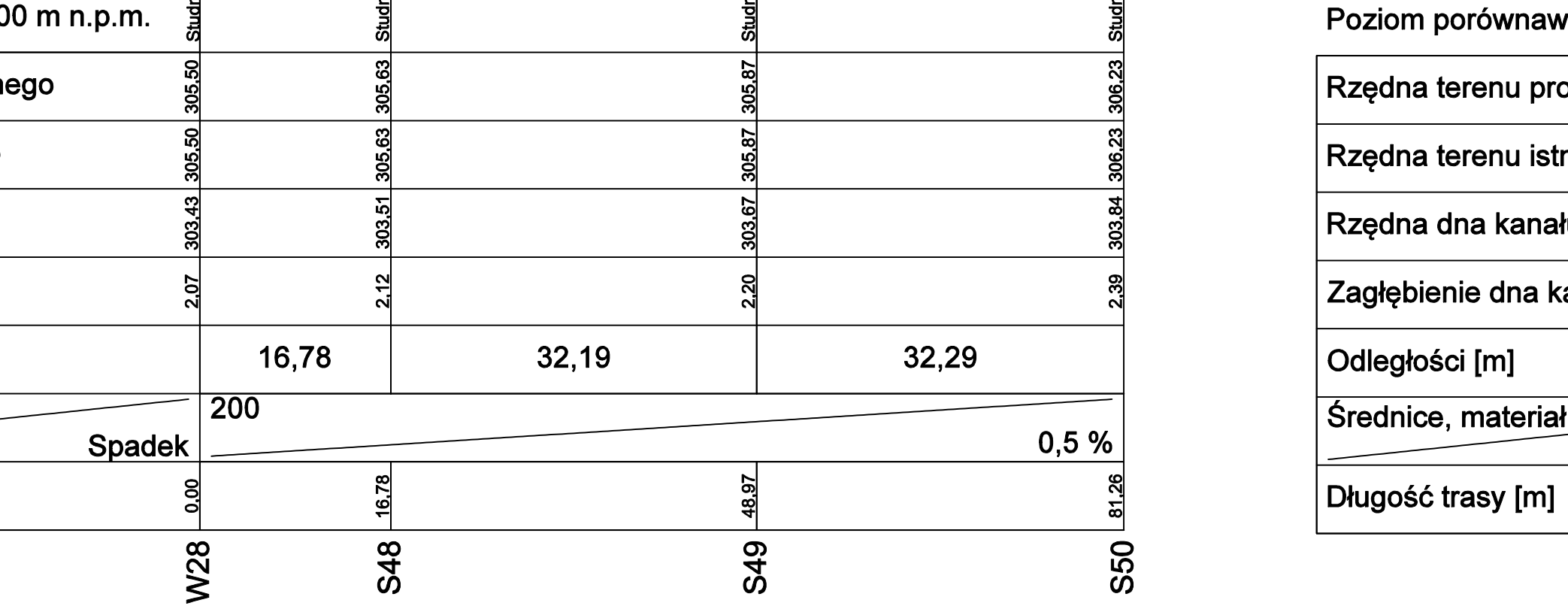
P26



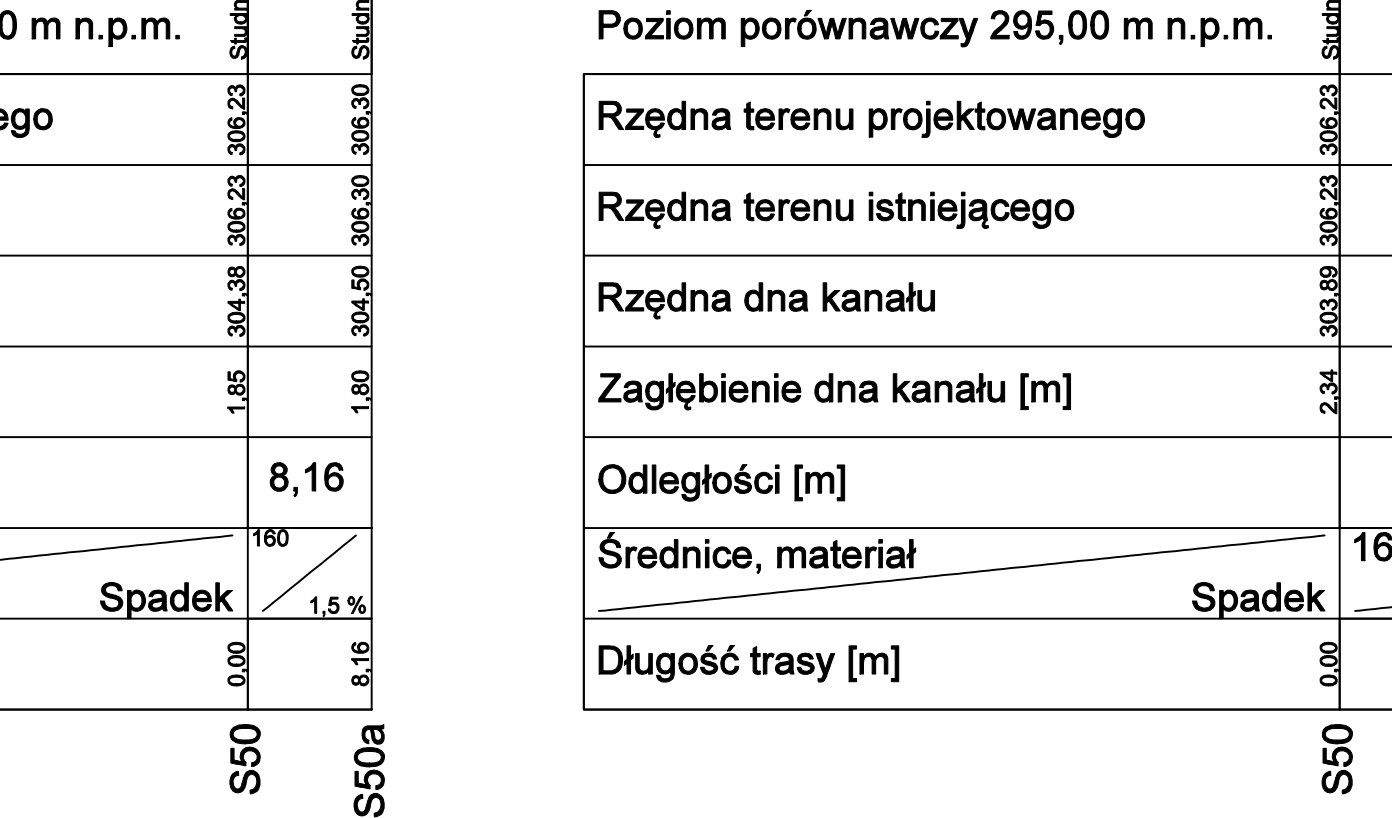
P27



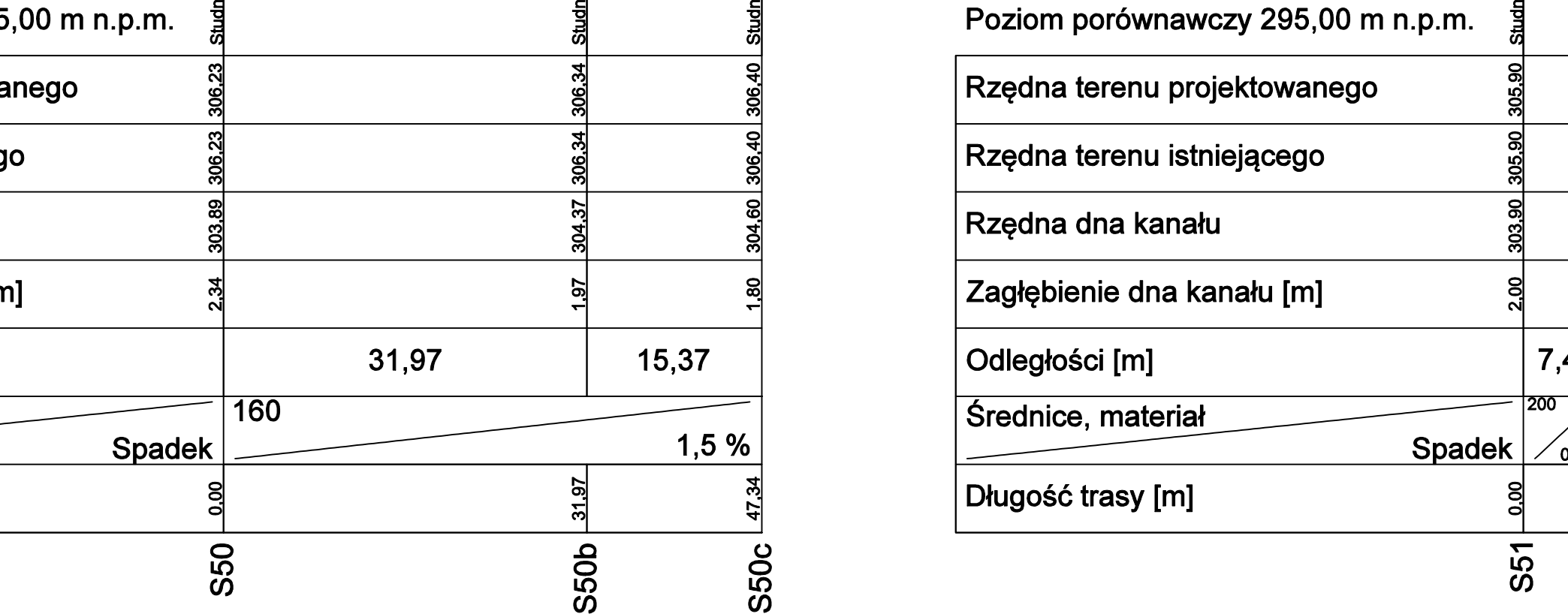
KS6



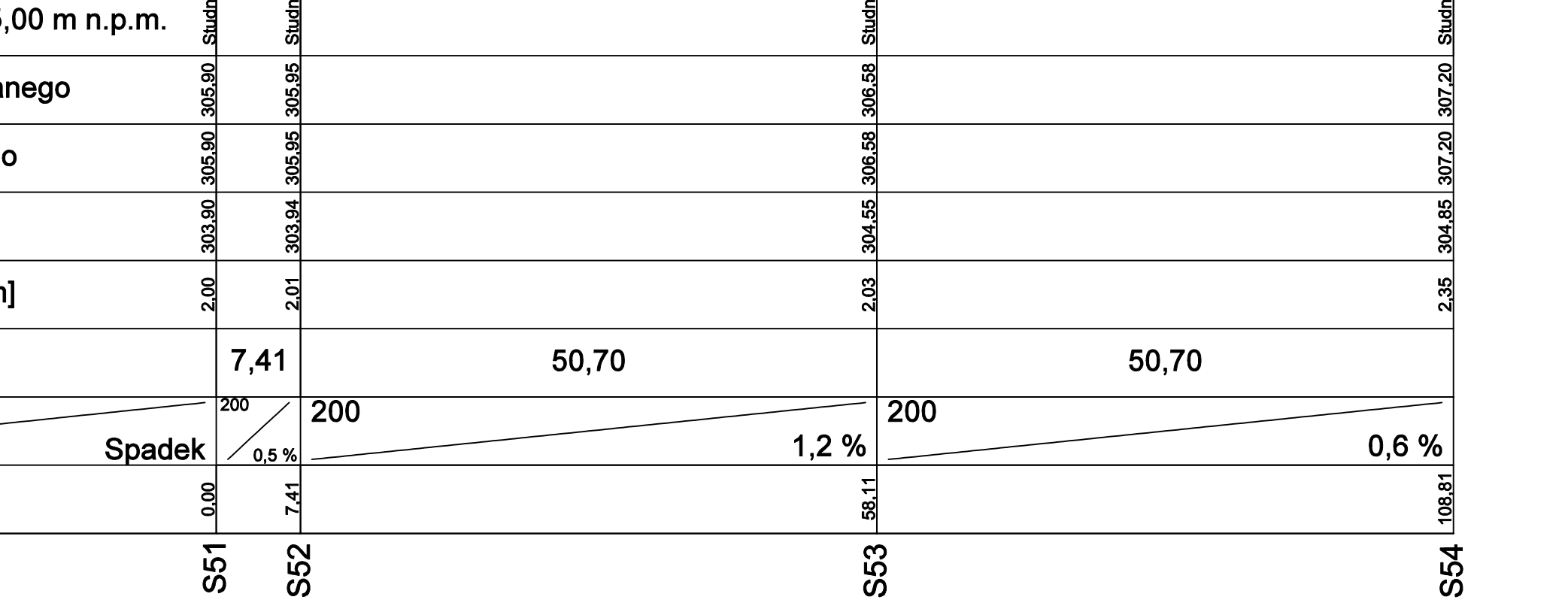
P28



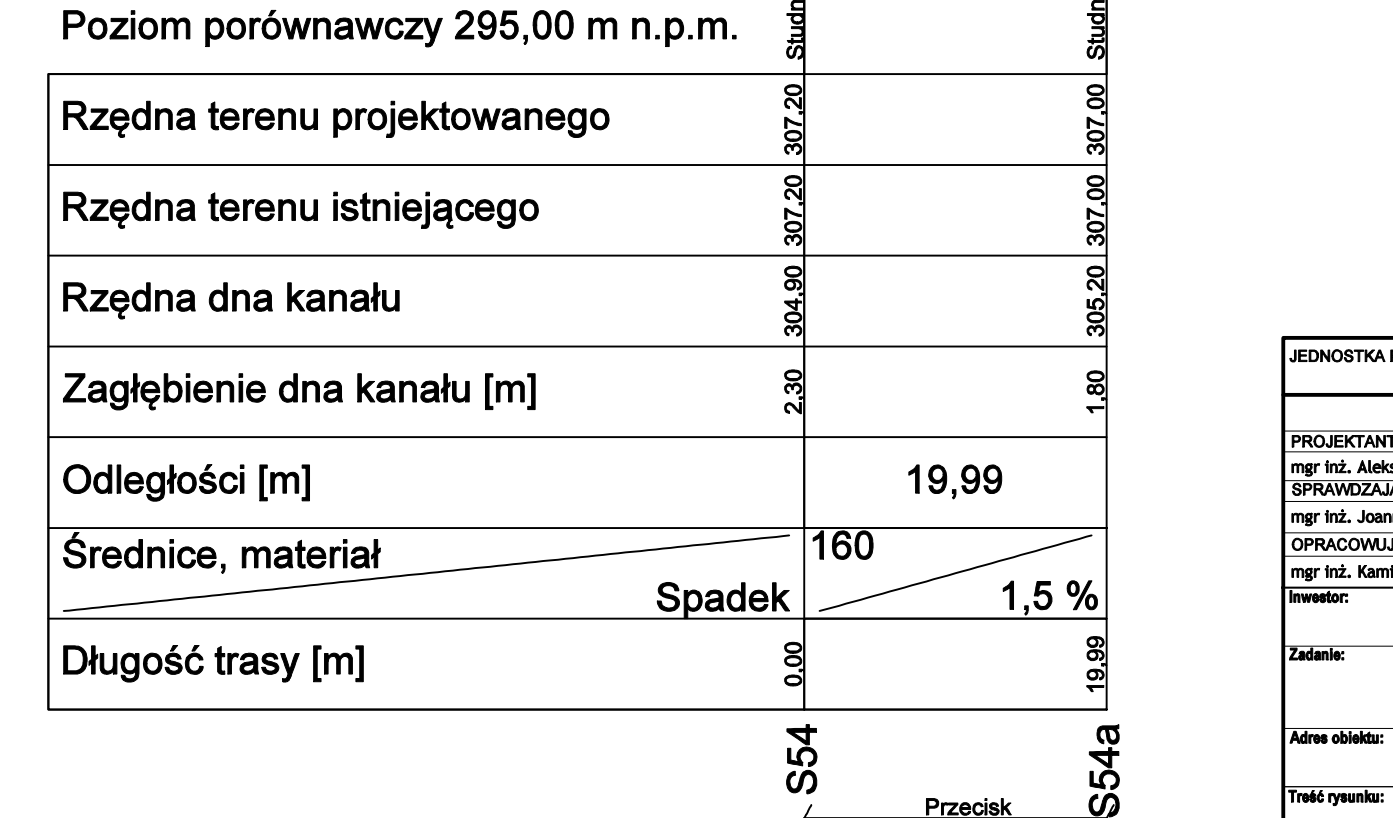
P29



KS7



P30



UWAGA:
-Rzędne wysokościowe należy zweryfikować w terenie.
-Rzędne oraz głębokości istniejącego uzbrojenia podano w przybliżeniu.
-Wpływie do istniejącej sieci oraz spadki projektowanych sieci dostosować do stanu istniejącego na etapie realizacji.
-Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu, w razie potrzeby dokonać korekty zagłębienia projektowanego uzbrojenia.

Symbole i oznaczenia:
RO - rura osłonowa
I - wlot boczny
W1, W15 - ... włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej - zgodnie z rys IS.KS1
S2, S3 ... - numeracja studni kanalizacyjnej - zgodnie z rys IS.KS1
KS1, KS1.A ... - numeracja kolektora głównego kanalizacji sanitarnej - zgodnie z rys IS.KS1
P1, P2 ... - numeracja przyłącza kanalizacji sanitarnej - zgodnie z rys IS.KS1

| | | | |
|----------------------|--|---|---------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | AM-Projekt Aleksandra Lipiec, ul. Piłsudskiego 5/60, 35-011 Rzeszów | |
| PROJEKTANT | | mgr inż. Aleksandra Lipiec | |
| SPRZĄWIAJĄCY | | mgr inż. Joanna Orłan-Sytnar | |
| OPRACOWUJĄCY | | mgr inż. Karol Bartak | |
| Zaświadczenie: | | ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla | Brand: |
| Adres obiektu: | | Wieliczno | Skala: |
| Tytuł rysunku: | | Profil podziemny projektowanych kanałów sanitarnych KS5, P25, P26, P27, KS6, P28, P29, KS7, P30 | Nr rys: |