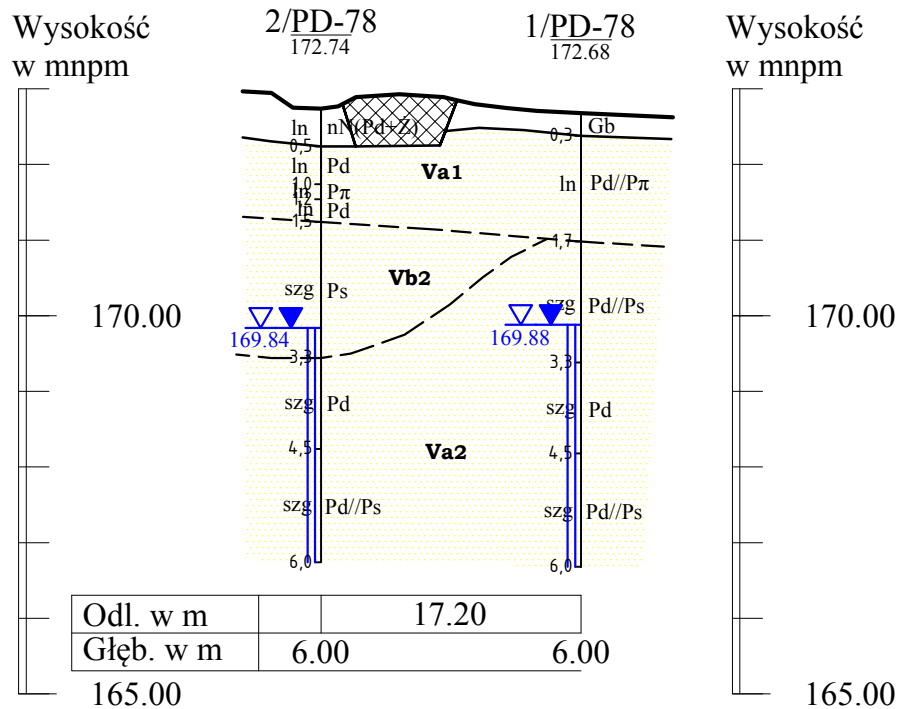


**Budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku**  
**Nisko (węzeł "Zapacz" z węzłem) - węzeł Sokołów Małopolski Północ"**  
**PRZEPUSTY DROGOWE**  
**- węzeł "Podgórze" - wariant I**

PRZEKROJE I PROFILE GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE I/WP-I/WP

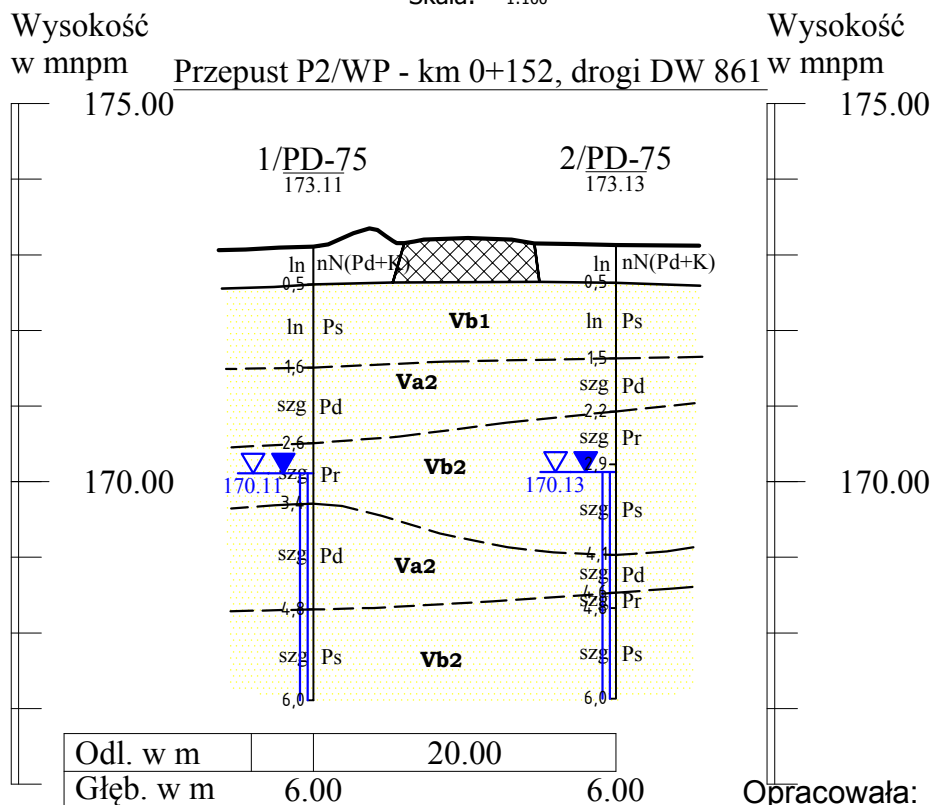
Skala:  $\frac{1:500}{1:100}$

Przepust P1/WP - km 0+069, drogi DW 861



GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE II/WP - II/WP

Skala:  $\frac{1:500}{1:100}$

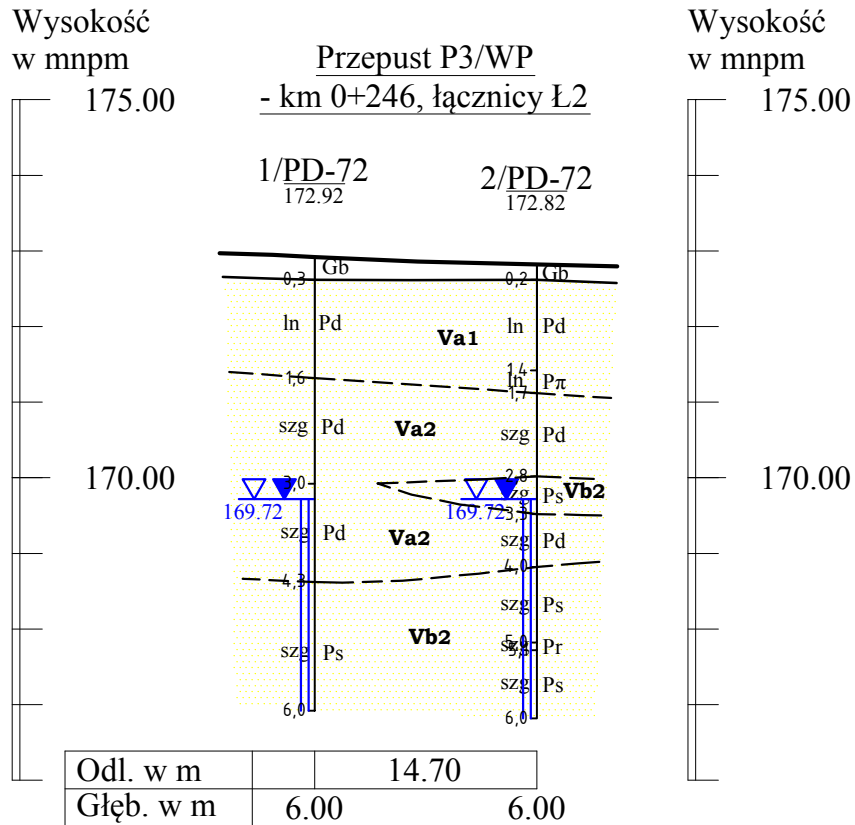


Opracowała:  
mgr inż. Agnieszka Biskup

**Budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku**  
**Nisko (węzeł "Zapacz" z węzłem) - węzeł Sokołów Małopolski Północ"**  
**PRZEPUSTY DROGOWE**  
**- węzeł "Podgórze" - wariant I**

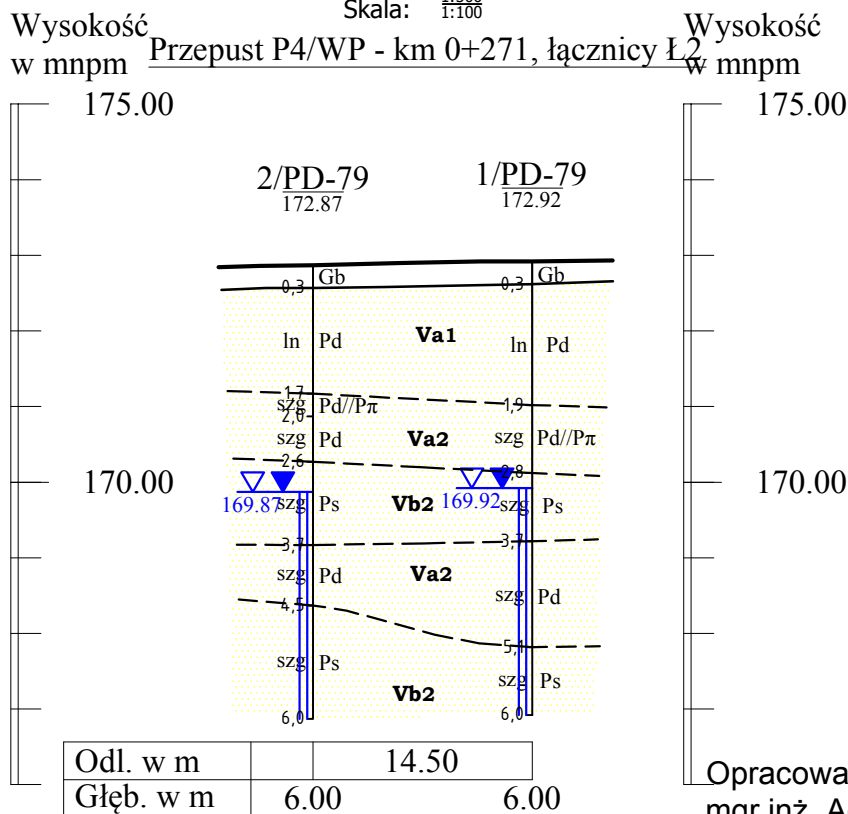
PRZEKROJE I PROFILE GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE III/WP-III/WP

Skala:  $\frac{1:500}{1:100}$



GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE IV/WP - IV/WP

Skala:  $\frac{1:500}{1:100}$

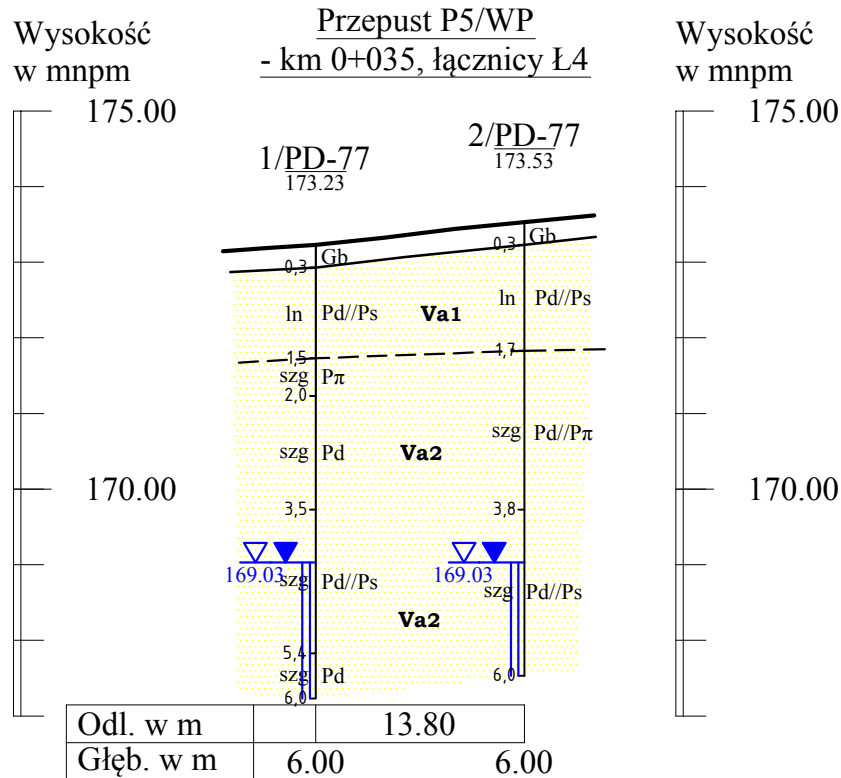


Opracowała:  
mgr inż. Agnieszka Biskup

**Budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku**  
**Nisko (węzeł "Zapacz" z węzłem) - węzeł Sokołów Małopolski Północ"**  
**PRZEPUSTY DROGOWE**  
**- węzeł "Podgórze" - wariant I**

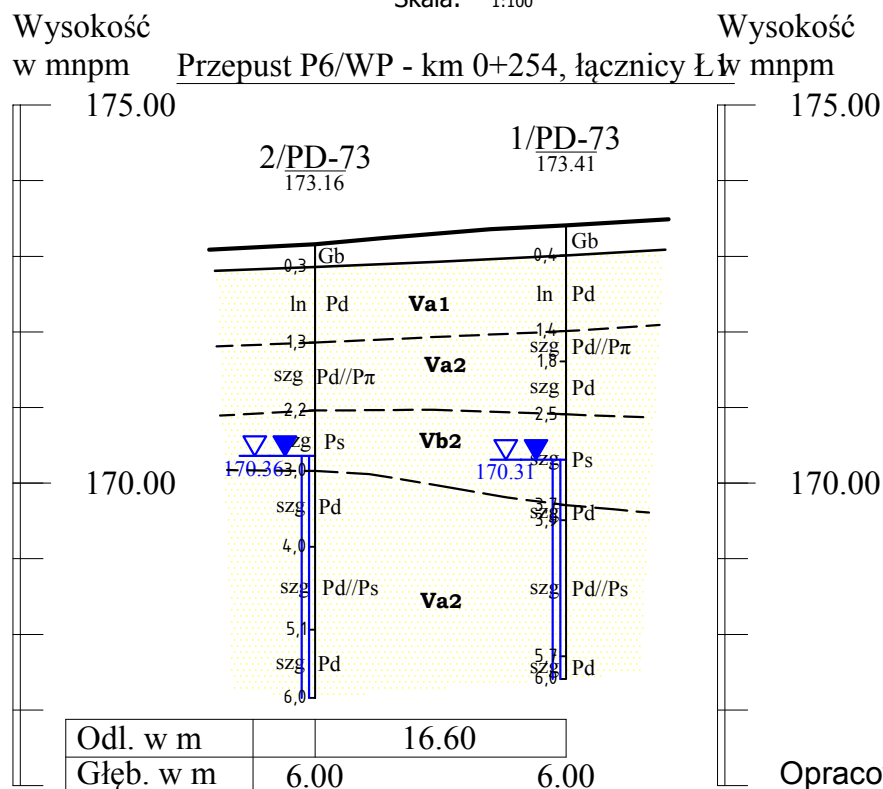
PRZEKROJE I PROFILE GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE V/WP-V/WP

Skala:  $\frac{1:500}{1:100}$



GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE VI/WP - VI/WP

Skala:  $\frac{1:500}{1:100}$



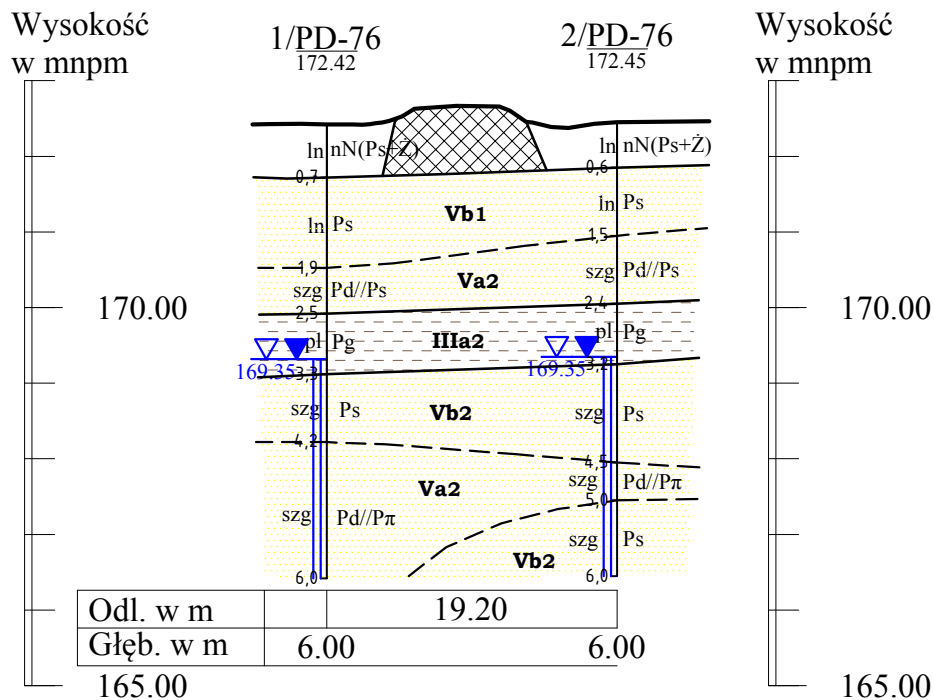
Opracowała:  
mgr inż. Agnieszka Biskup

**Budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku**  
**Nisko (węzeł "Zapacz" z węzłem) - węzeł Sokołów Małopolski Północ"**  
**PRZEPUSTY DROGOWE**  
**- węzeł "Podgórze" - wariant II**

PRZEKROJE I PROFILE GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE VII/WP-VII/WP

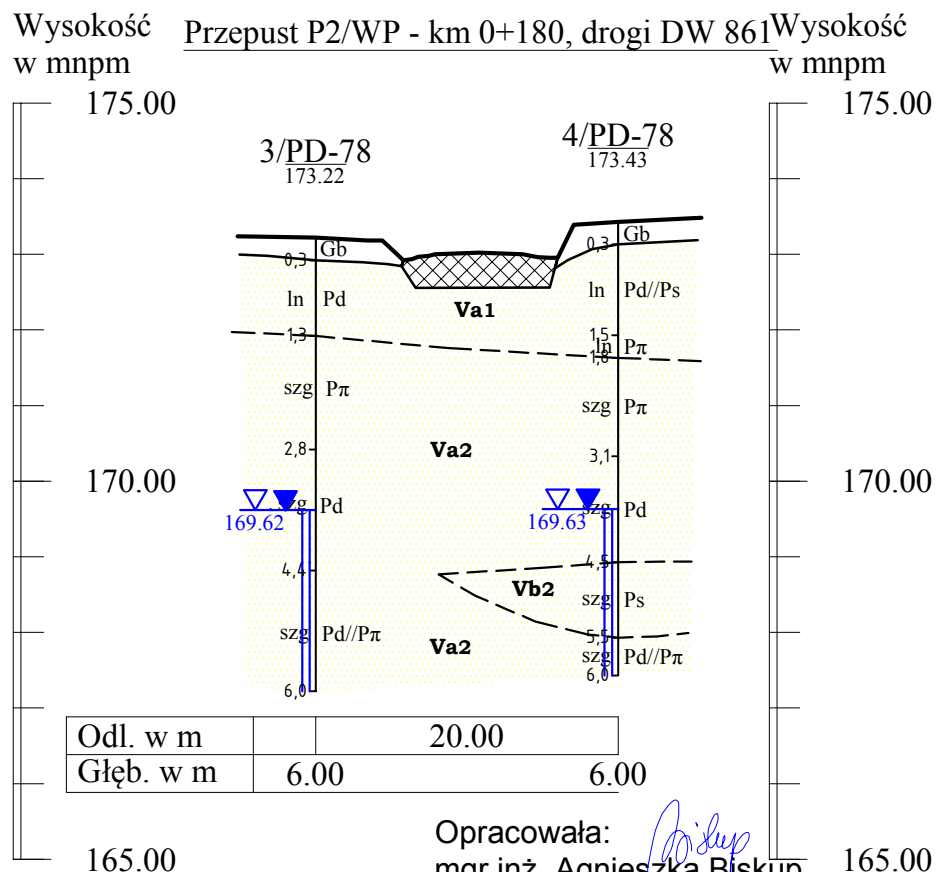
Skala:  $\frac{1:500}{1:100}$

Przepust P1/WP - km 0+080, drogi DW 861



GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE VIII/WP - VIII/WP

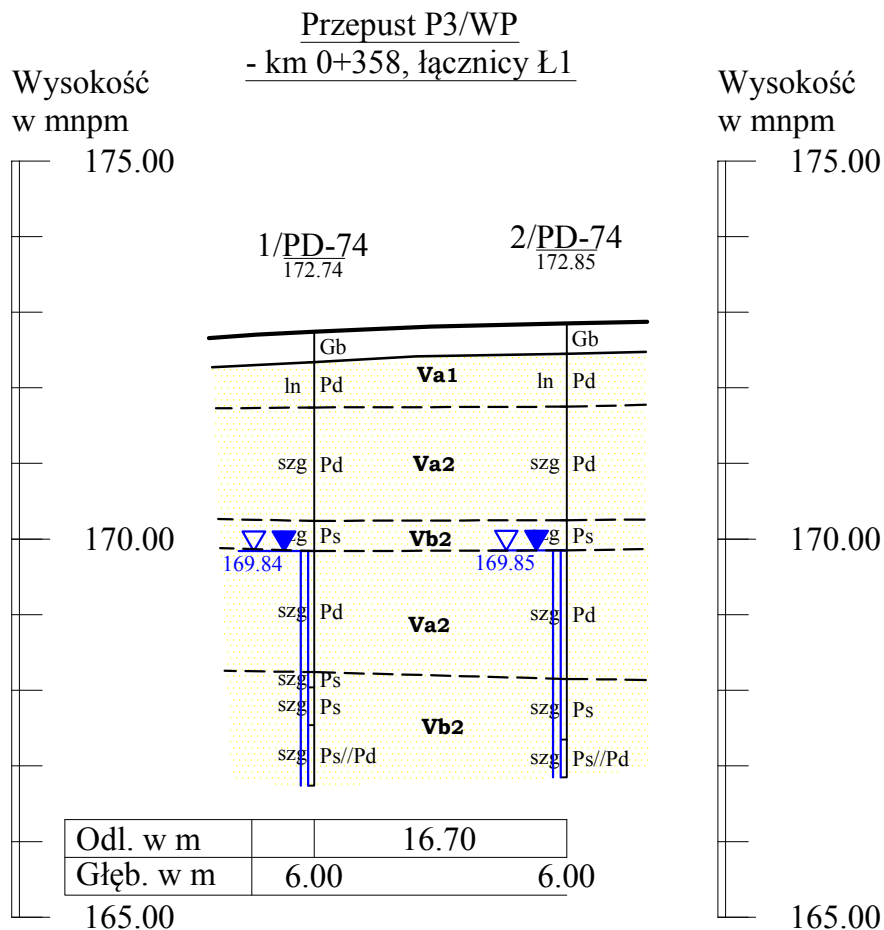
Skala:  $\frac{1:500}{1:100}$



**Budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku**  
**Nisko (węzeł "Zapacz" z węzłem) - węzeł Sokołów Małopolski Północ"**  
**PRZEPUSTY DROGOWE**  
**- węzeł "Podgórze" - wariant II**

PRZEKROJE I PROFILE GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE IX/WP - IX/WP

Skala:  $\frac{1:500}{1:100}$



Opracowała:  
mgr inż. Agnieszka Biskup