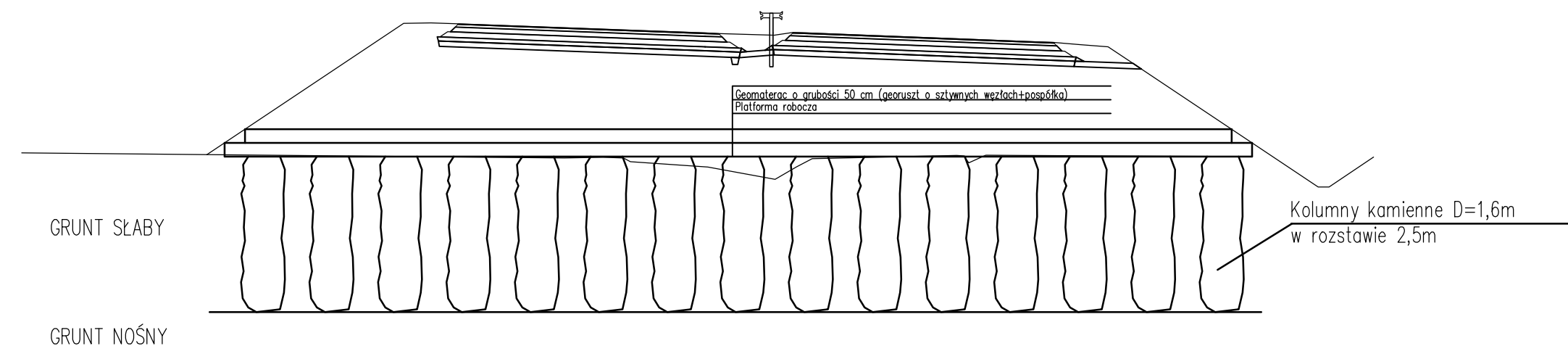
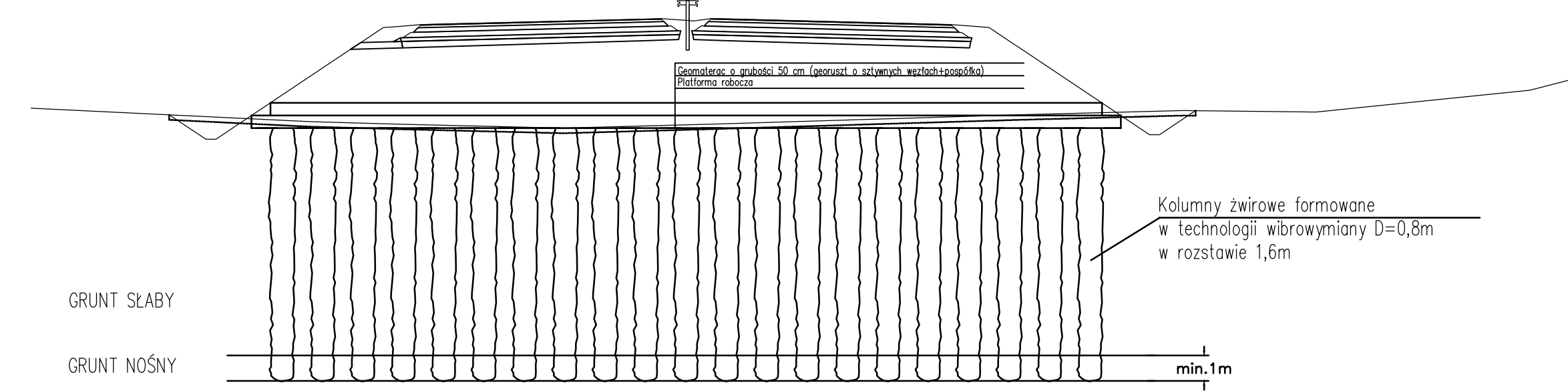


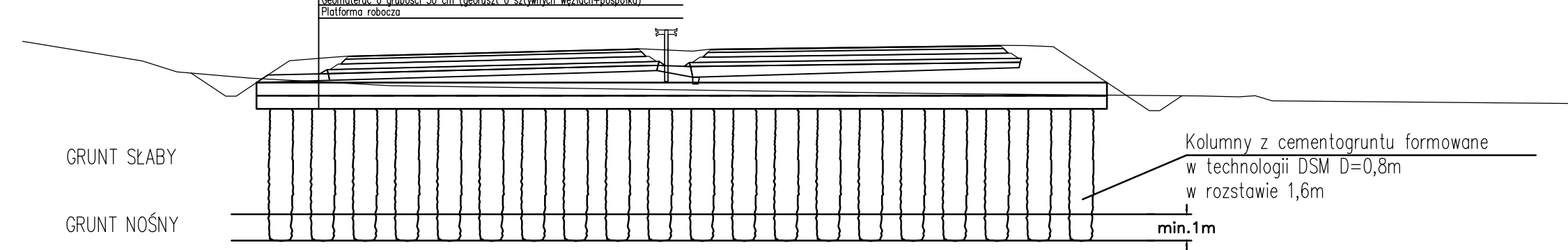
Wzmocnienie podłoża za pomocą kolumn kamiennych poza terenem górniczym



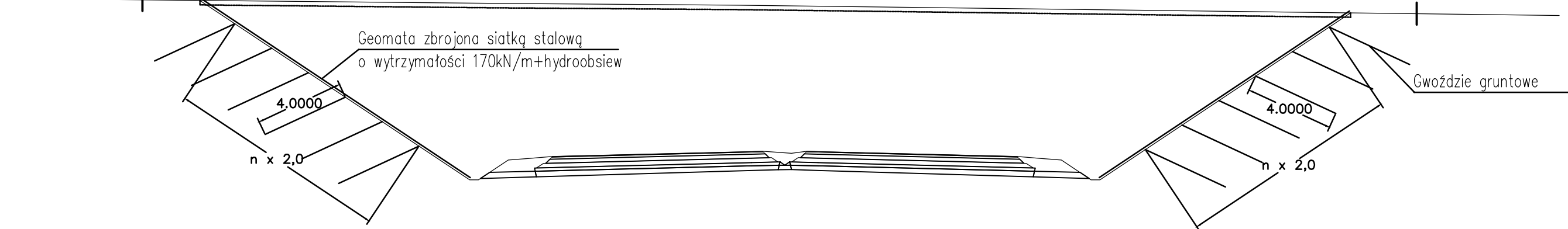
Wzmocnienie podłoża za pomocą kolumn żwirowych poza terenem górniczym



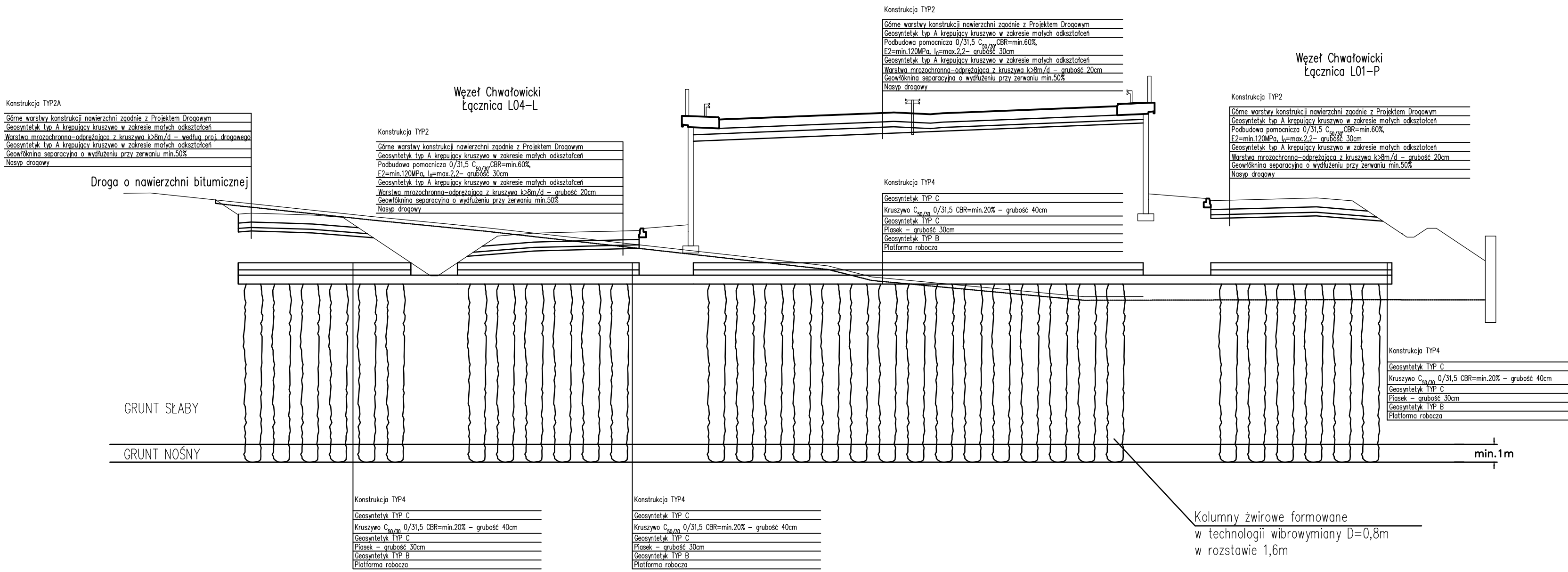
Wzmocnienie podłoża za pomocą kolumn DSM poza terenem górniczym



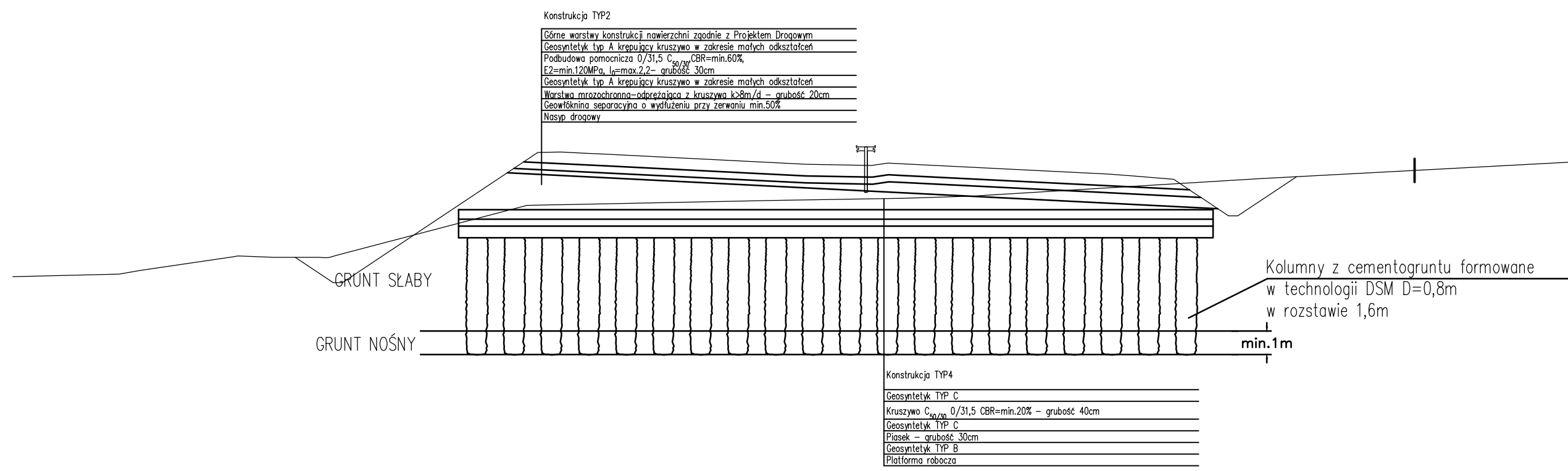
Gwoździowanie skarp



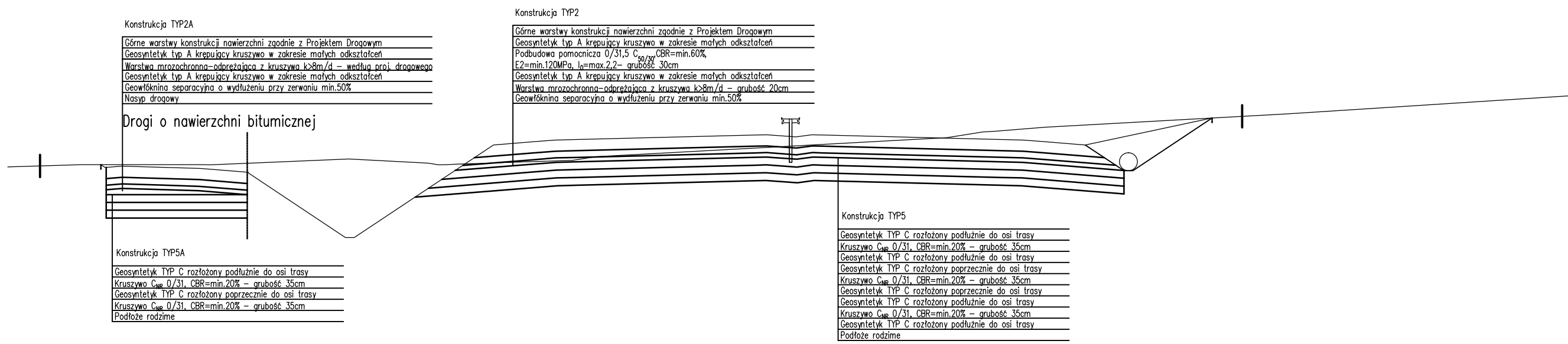
Wzmocnienie podłoża za pomocą kolumn żwirowych+konstrukcja TYP2 i TYP4 na terenie górniczym



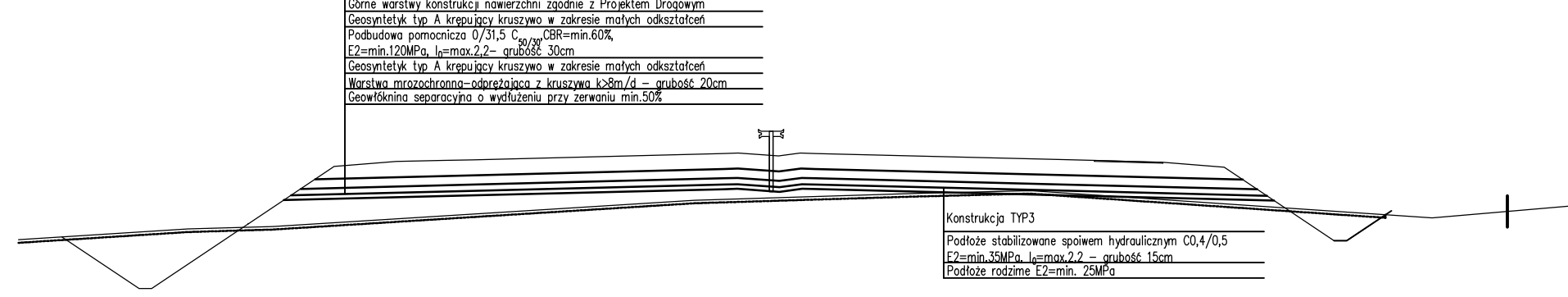
Wzmocnienie podłoża za pomocą kolumn DSM+konstrukcja TYP2 i TYP4 na terenie górniczym



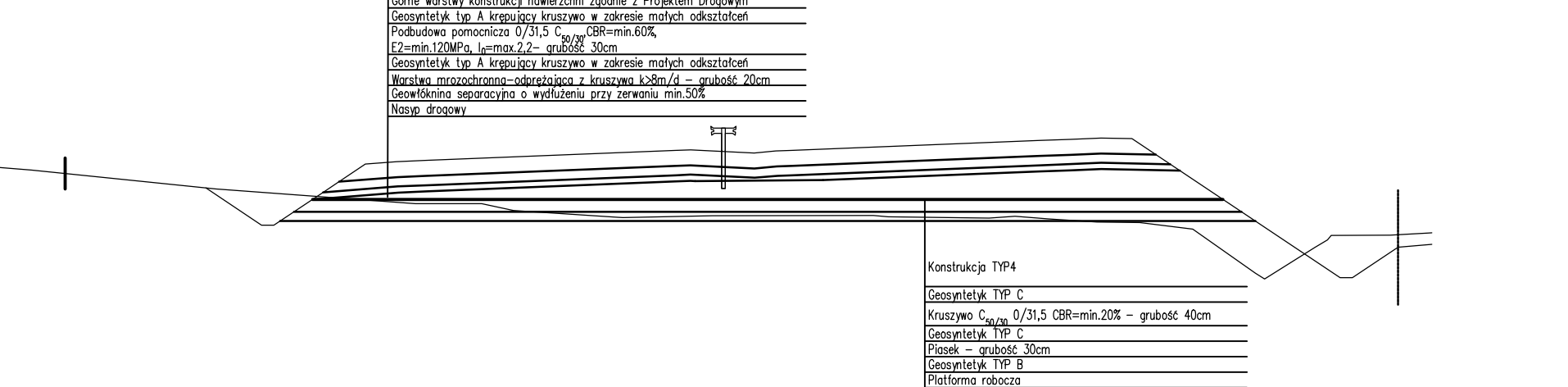
Konstrukcja TYP2 i TYP5 na terenie górniczym



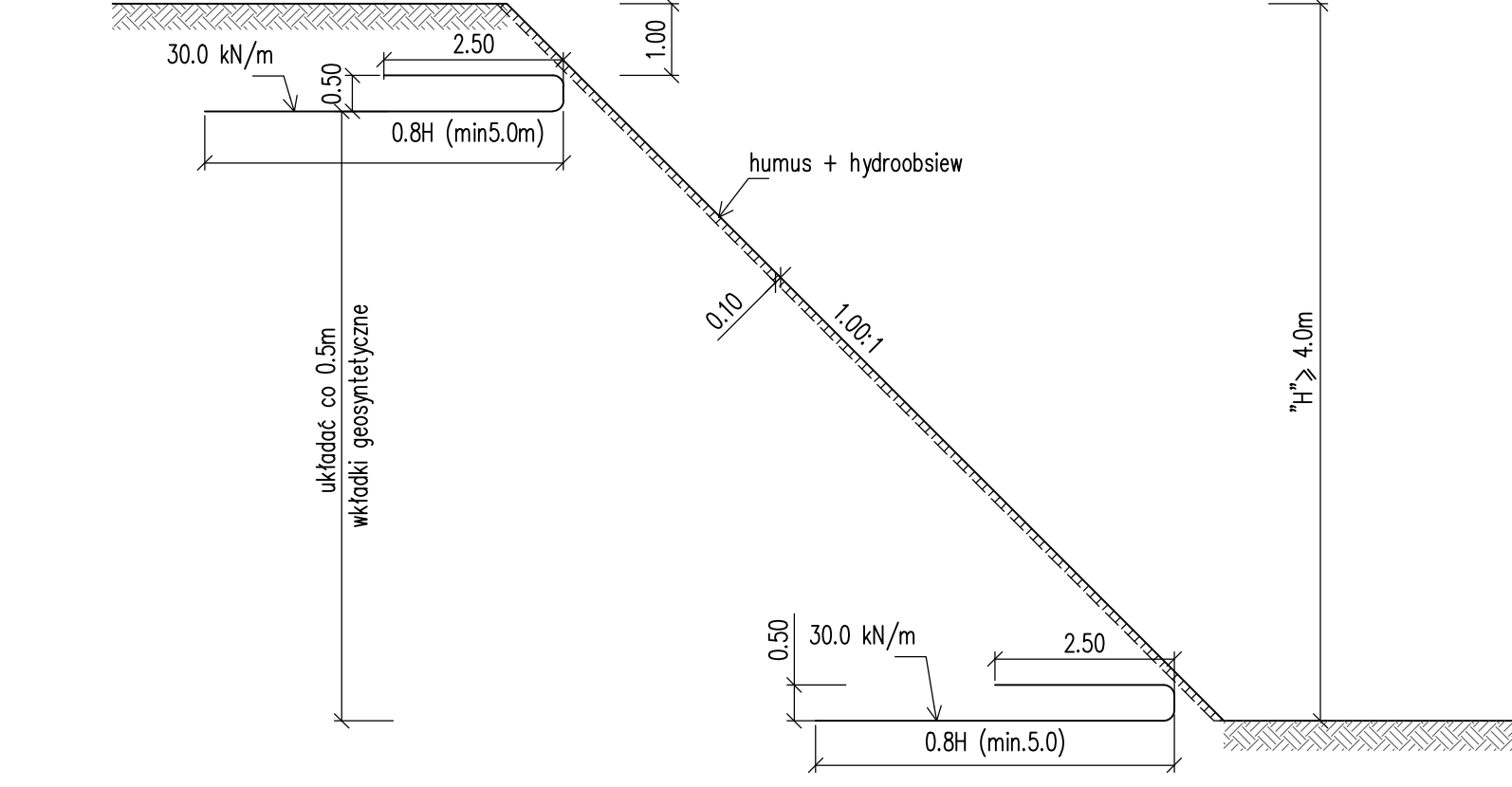
Konstrukcja TYP2 i TYP3 na terenie górniczym



Konstrukcja TYP2 i TYP4 na terenie górniczym



WZMOCNIENIE SKARP O NACHYLENIU 1:1



WZMOCNIENIE SKARP O NACHYLENIU 1:1.5

