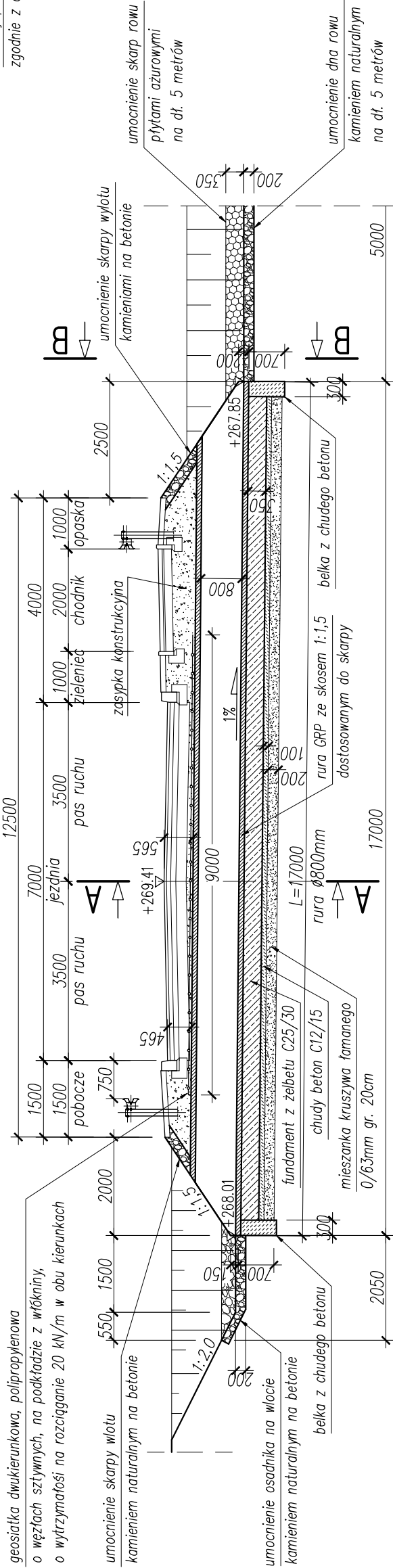
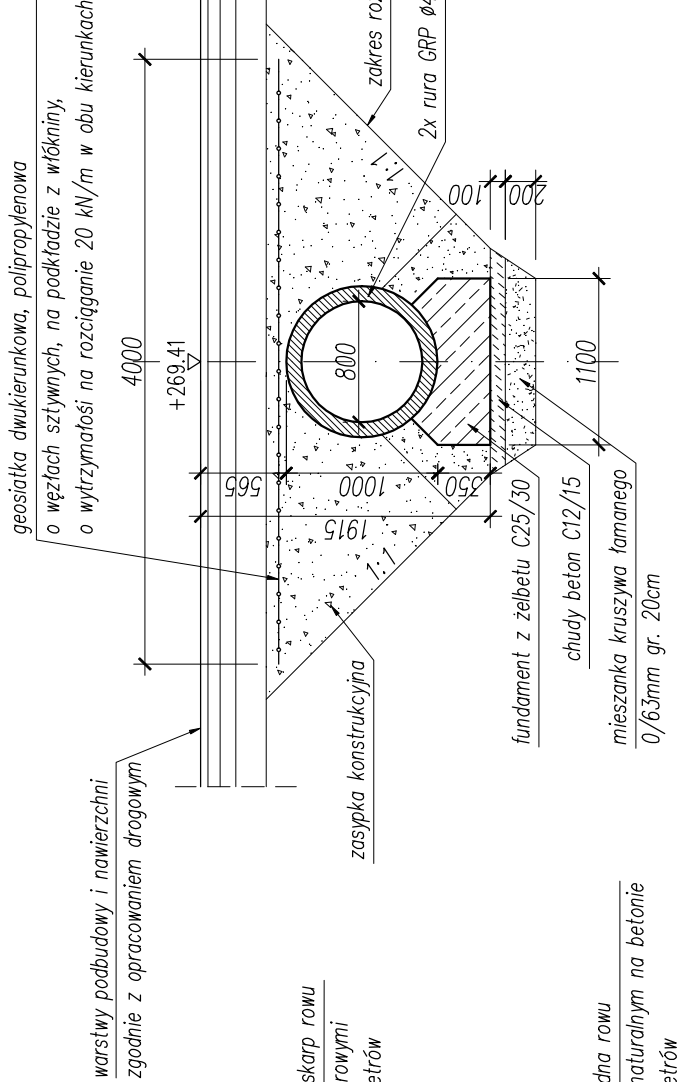


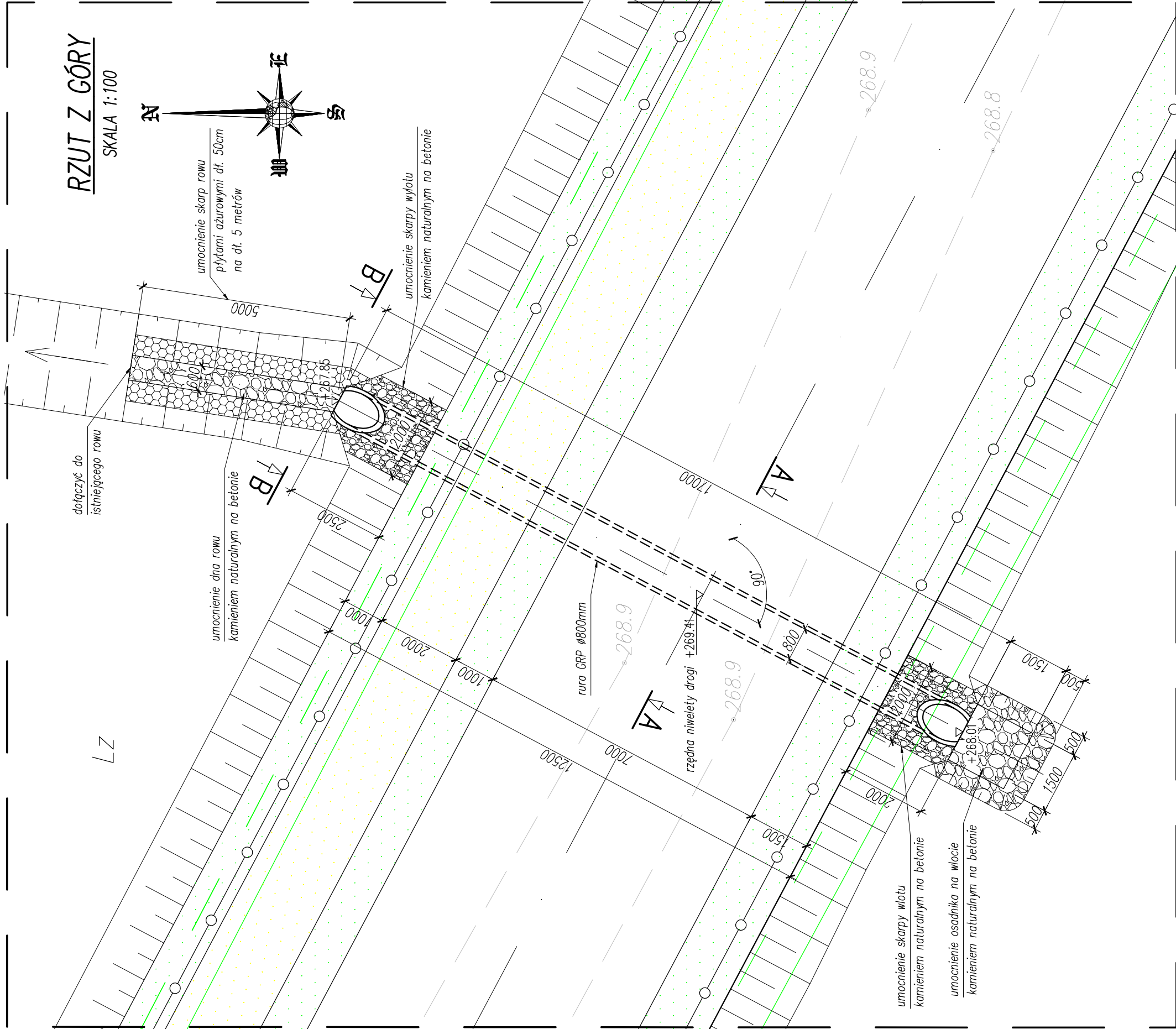
SKALA 1:100



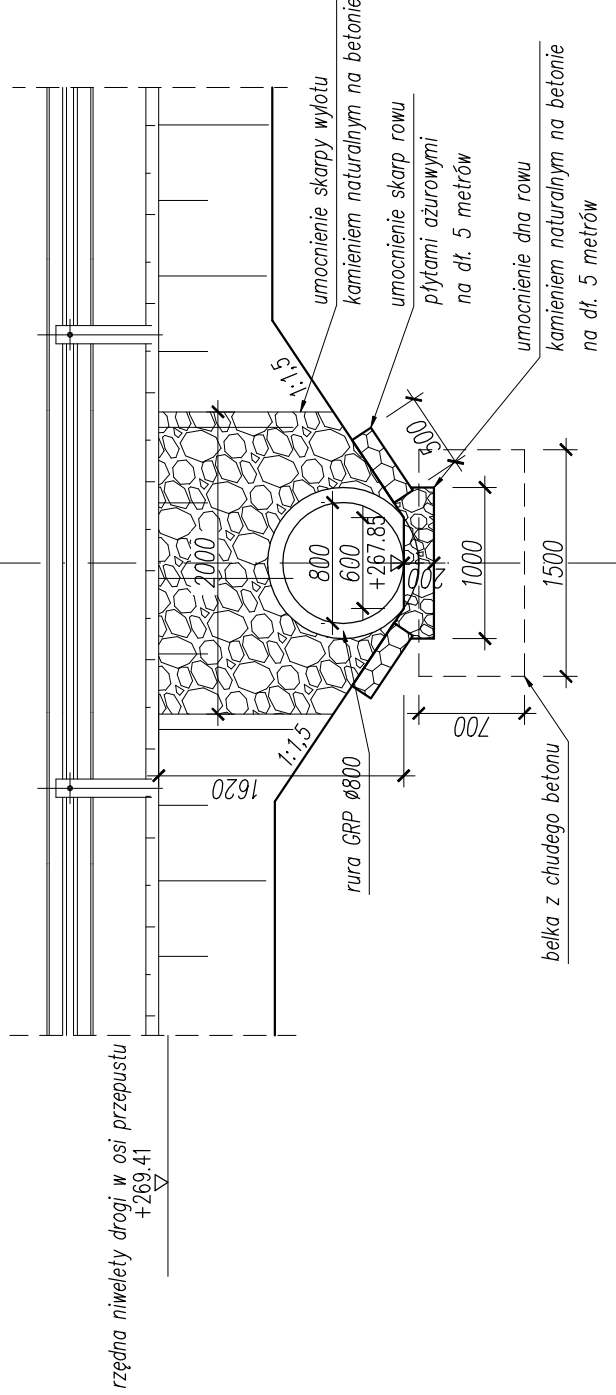
SKALA 1:50



SKALA 1:100



SKALA 1:50



| | | |
|----|------------|-----------------|
| 1. | KILOMETRAŻ | 0 + 264.98 |
| 2. | DŁUGOŚĆ | 17.000 m |
| 3. | MATERIAŁ | rura GRP ø800mm |

- 1) Nad obiektem zastosować przekrój typowy drogi identyczny z przekrojem typowym dostępnym w opracowaniu drogowym;
- 2) Na obiekcie zastosować bariery o parametrach N2, W3 na długości określonej w opracowaniu drogowym;
- 3) Płyty ażurowe na skarpach rowów utwardzić polkami drewnianymi długości min. 40cm i średnicy min. 5cm w ilości nie mniejszej niż 2 szt. na jedną płytę;
- 4) Zaspękę konstrukcyjną wokół przystanku należy układać warstwami o gr do $ID=0,95$ dla warstwy bezpośrednio przylegającej do rur, do $ID=0,98$ dla pozostałych warstw;
- 5) Zaspękę w podchwicie obok rur należy zagęszczać ubijaniem ręcznym. Fundament z żelbetu C20/25 zawierać poziomo siatkę prętów $\varnothing 10$ co