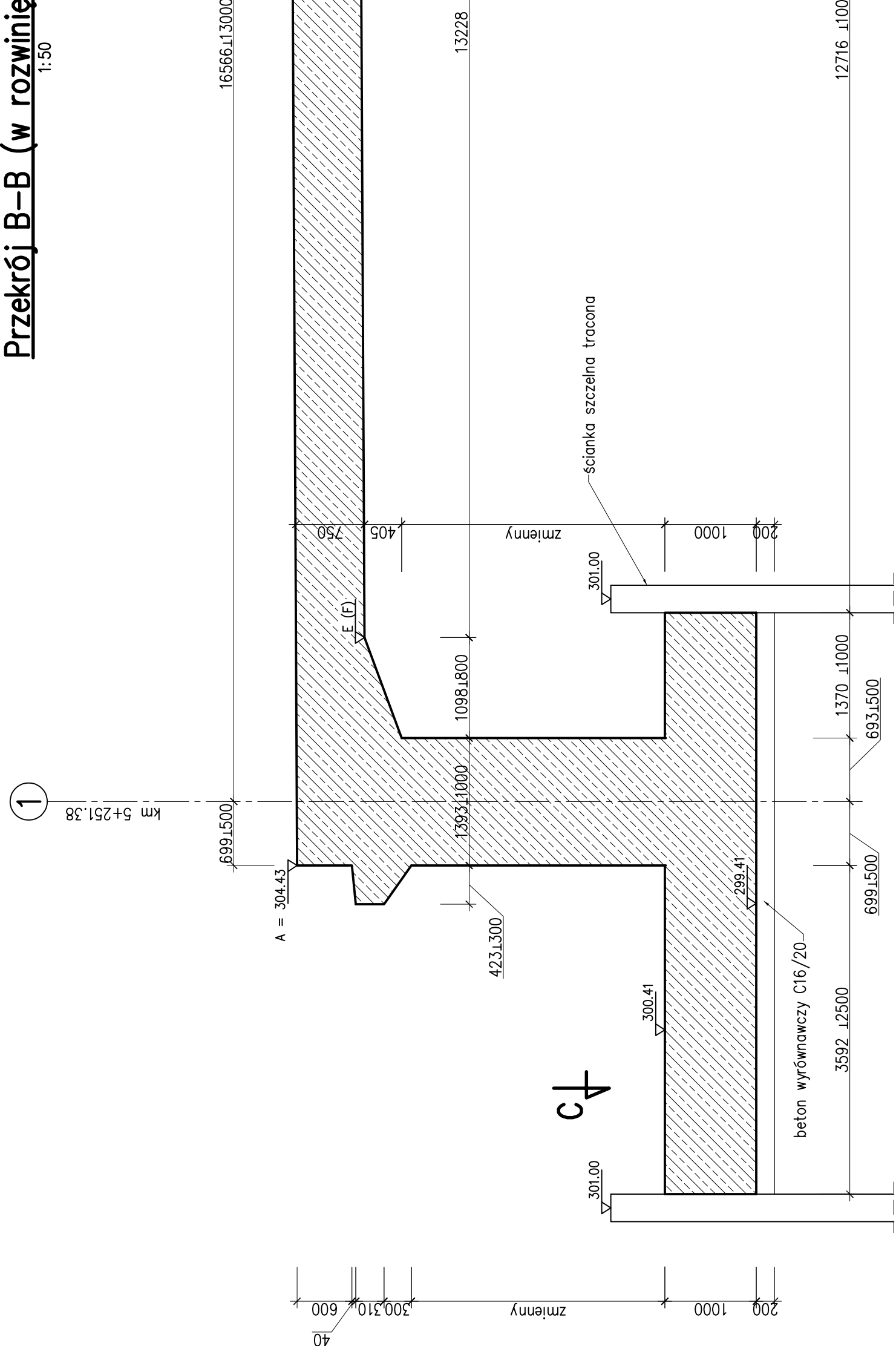
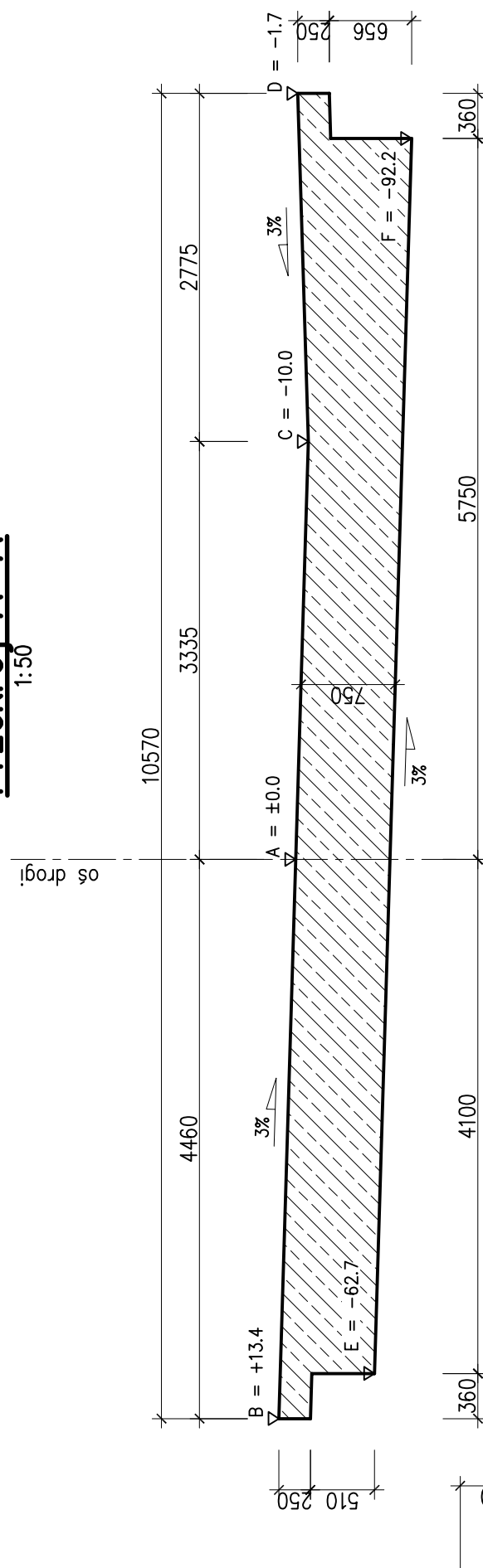


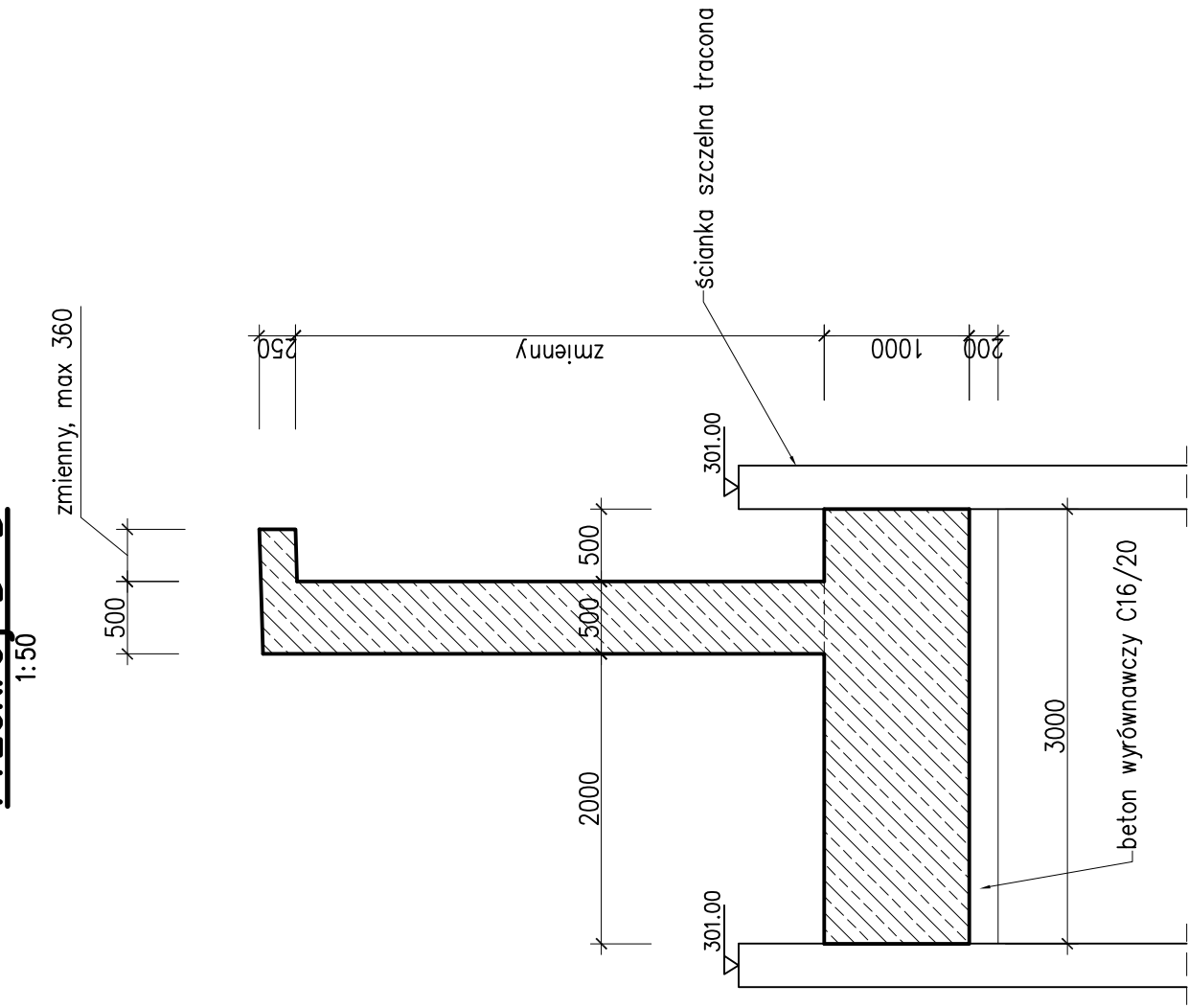
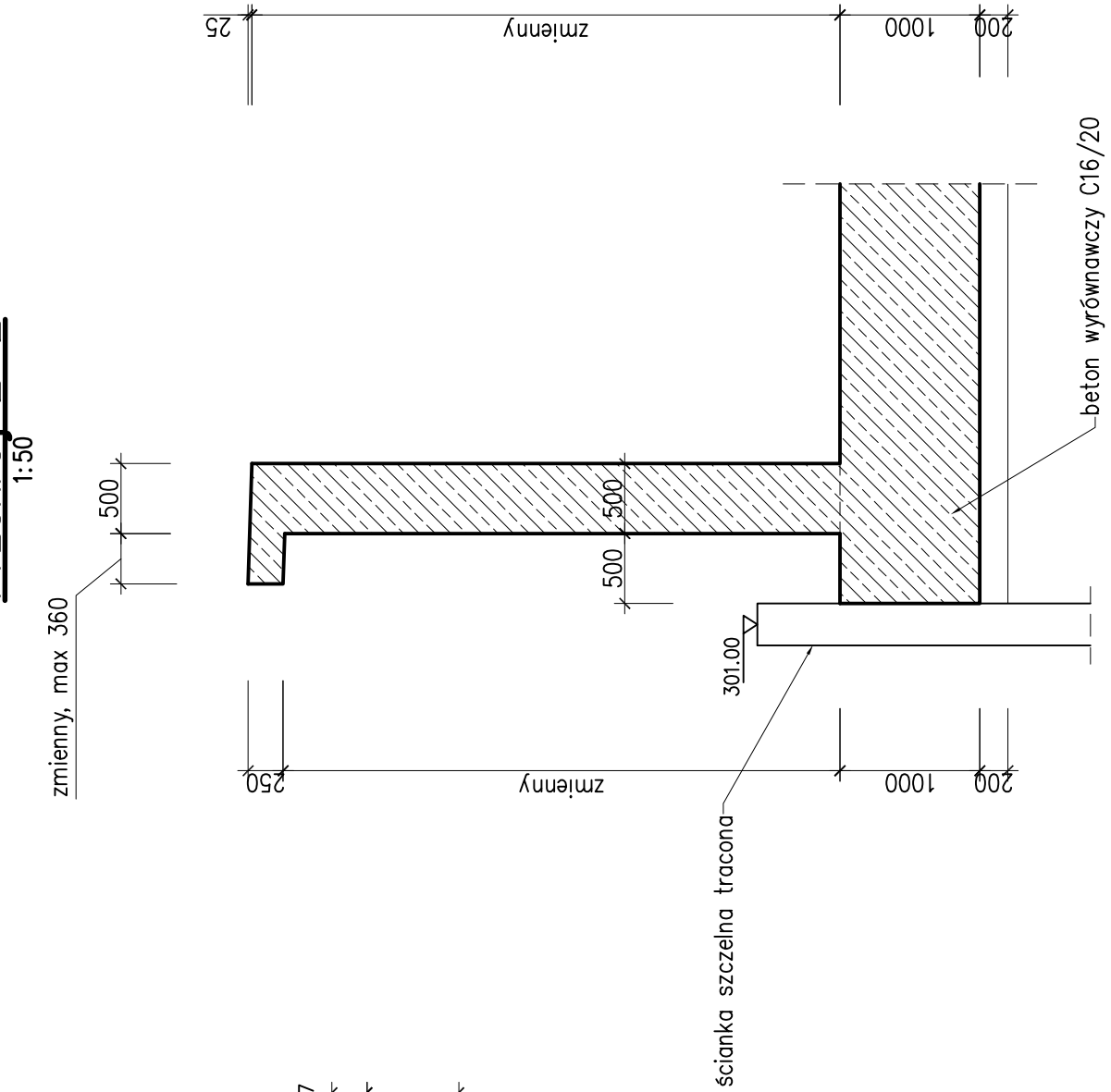
Przekrój B-B (w rozwinięciu po osi drogi)



Przekrój A-A



Przekrój E-E



| | | | |
|--|--|---|--|
| Inwestor: | Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach ul. Przemysłowa 6 32-400 Myślenice | Jednostka projektowa: | Pracownia Inżynierska "PRO-DM" Iwona Gryglak Drognia 386, 32-400 Myślenice |
| Opis: | Odbudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr K1928 Myślenice – Wiśniowa km 5+260 w m. Łęki i Trzemeszna, gmina Myślenice, wraz z dojazdami na dz. ew. nr 5, 8, 402/3, 585/3, 585/4, 585/5, 585/6, 585/6 obręb Łęki oraz 55/4, 59/1, 59/3, 60/3, 60/5, 61/1 obręb Trzemeszna | | |
| Branża: | Drogowo – mostowa | | |
| Projektował: | mgr inż. Bartosz Gryglak | MSP /089/P00M/09 spec. mostowa MSP /0025/P00M/14 spec. drogowo | |
| Sprawił: | dr inż. Mariusz Hebda | MSP /099/P00M/09 spec. mostowa | |
| Tytuł: Geometria konstrukcji nośnej – przekroje. | | | |
| Data: | 02.2022 | Stadium: | PW |
| | | Skala: | 1:50 |
| | | Nr rys. | 3.2 |