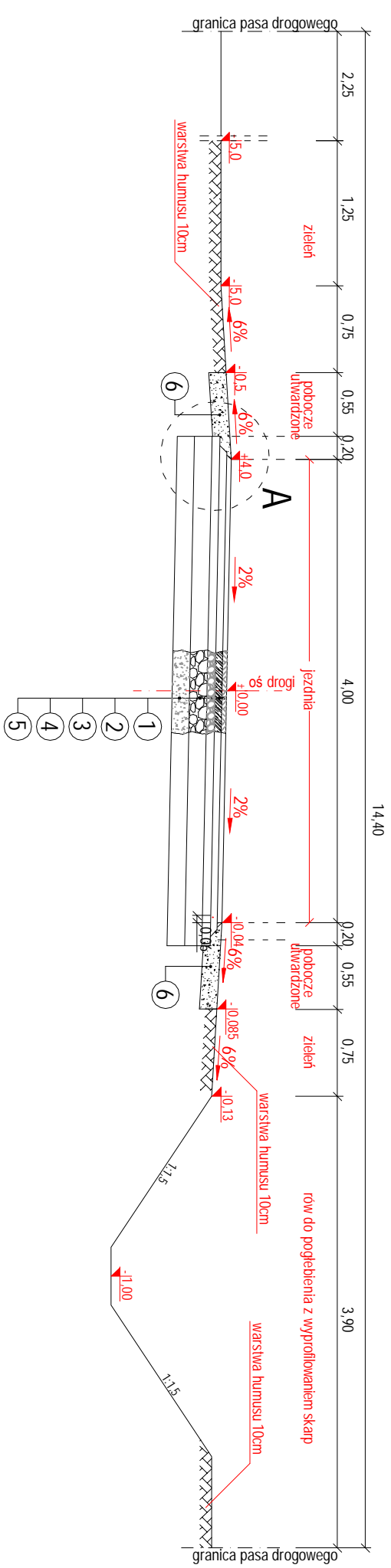
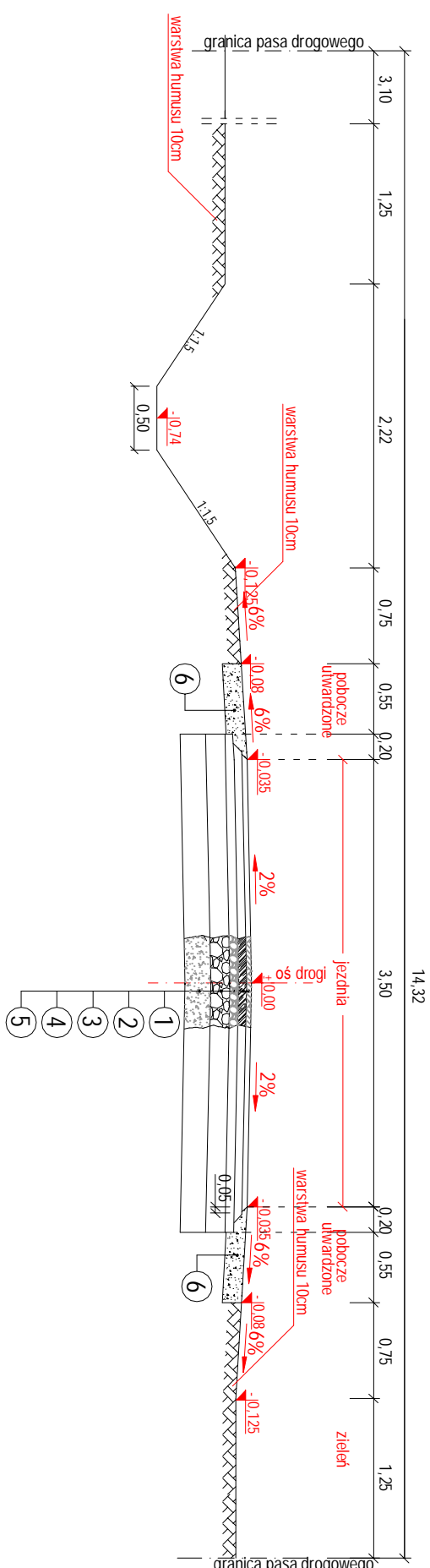


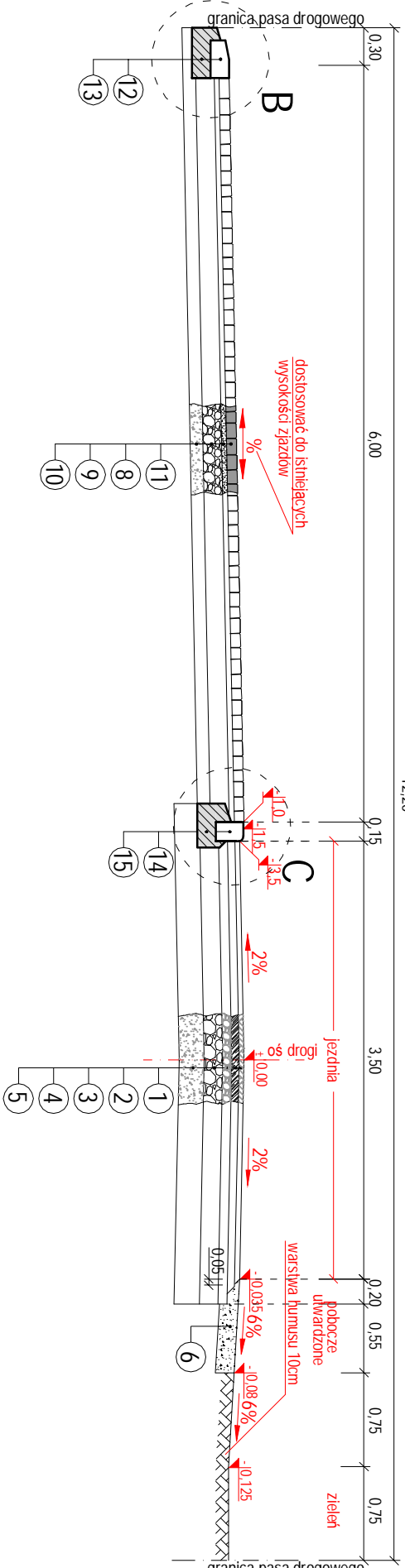
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



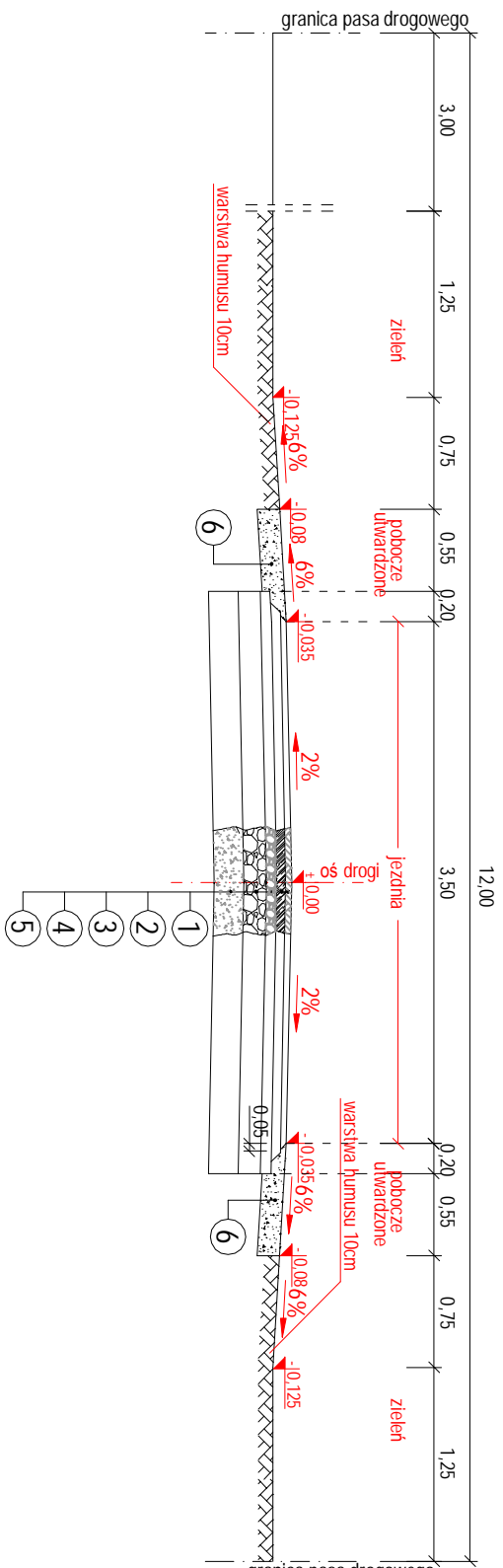
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



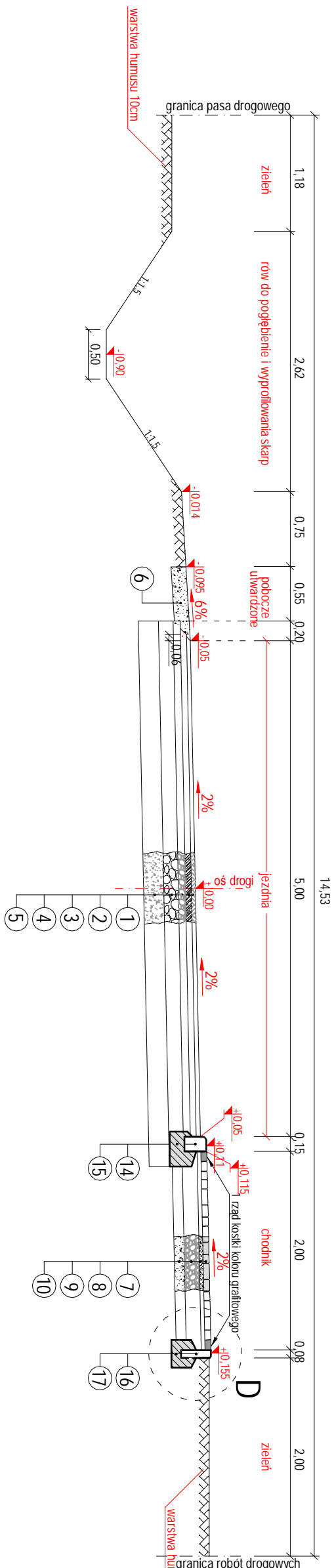
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C



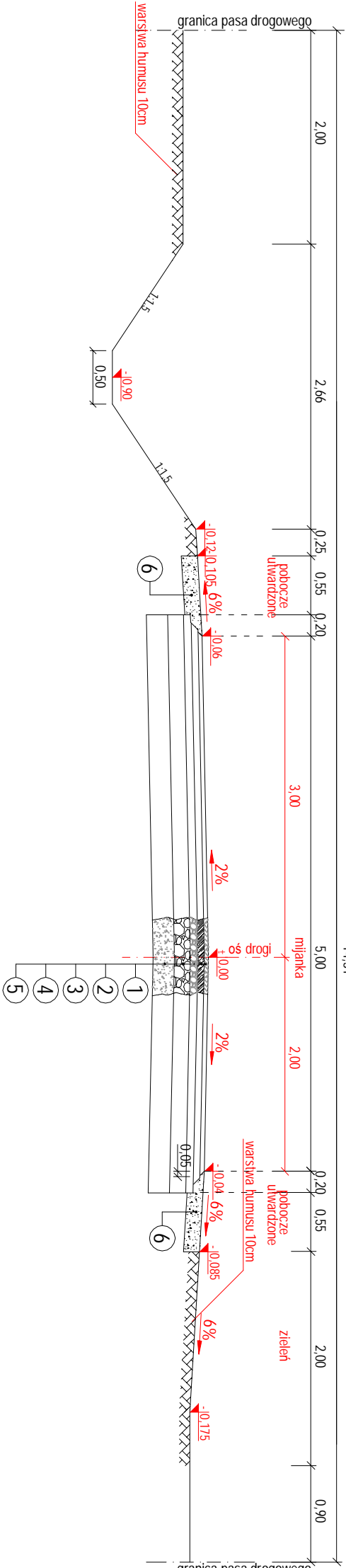
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D



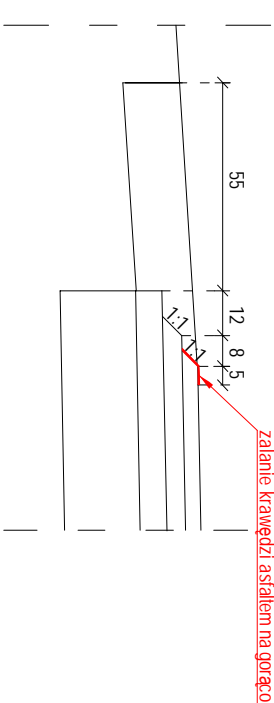
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY E-E



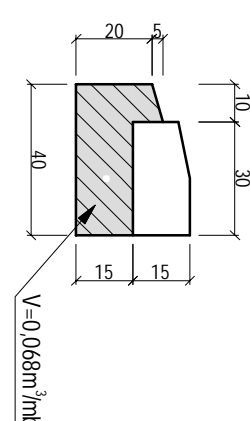
PRZEMKÓJ KONSTRUKCYJNY F-F



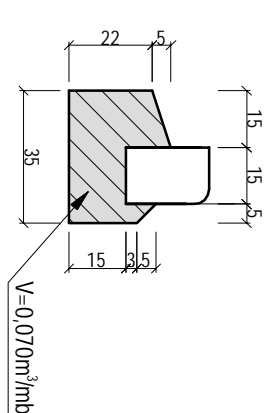
SZCZEGÓŁ "A" skala 1:20



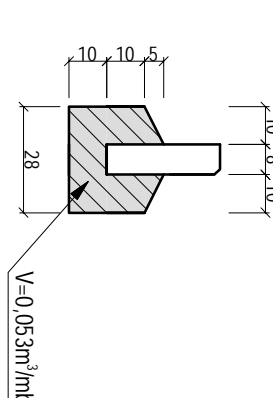
SZCZEGÓŁ "B" skala 1:20



SZCZEGÓŁ "C" skala 1:20



SZCZEGÓŁ "D" skala 1:20



Konstrukcja jezdni i zjazdów z betonu asfaltowego

1. warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16w 50/70 gr. 6 cm
3. górną warstwę podbudowy z kruszywa łamanego granulitowego lub bazaltowego 0/31,5
4. zagęszczanego mechanicznie - warstwa ubita rozścielaczem gr. 7 cm
5. dolną warstwę podbudowy z kruszywa łamanego granulitowego lub bazaltowego 0/63
6. zagęszczanego mechanicznie gr. 20 cm
7. warstwę murowaną z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
8. podłogę z kruszywa łamanego granulitowego 0/31,5 gr. 15cm

Konstrukcja chodnika z betonowej kostki brukowej

7. betonowa kostka brukowa typ poland kotor szary gr. 8cm
8. podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm
9. podbudowa z kruszywa łamanego grialitowego 0/31,5 gr. 15cm
10. warstwa mrozoochronna z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm

Konstrukcja zjazdów z betonowej kostki brukowej

11. betonowa kostka brukowa typ poland kolor graniłowego gr. 8cm
8. podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm
9. podbudowa z kruszywa łamanego graniłowego 0/31,5 gr. 15cm
10. warstwa mrozoodporna z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm

Elementy dróg

12. krawężnik betonowy 15x30 poziomy „na płask”
13. ława betonowa z oporem z betonu C12/15 wg szczegółu „B”
14. krawężnik betonowy 15x22
15. ława betonowa z oporem z betonu C12/15 wg szczegółu „C”
16. obrzeże betonowe 8x30
17. ława betonowa z oporem z betonu C12/15 wg szczegółu „E”

Investor:	Gmina Włoczek, ul. Dworcowa 1, 46-250 Włoczek		
Jednostka projektowa:	Kazimierz Szajglik, ul. Piłsudskiego 11, 46-200 Kluczbork		
Zamierzany budowlany:	PRZEBUDOWA DROGI Z POPRAWĄ BEZPIECZEŃSTWA RUCHU W REJONIE OSIEDLA MIESZKANIOWEGO W BRZEZINKACH		
Adres zamierzania:	Woj. opolskie, powiat kluczborski, gmina Włoczek m. Brzezinki		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Projektant	Inż. Kazimierz Szajglik	drogowa 119/20P	
Data opracowania:	12.2020r.	Skala: 1:50	Nr rys.: 2