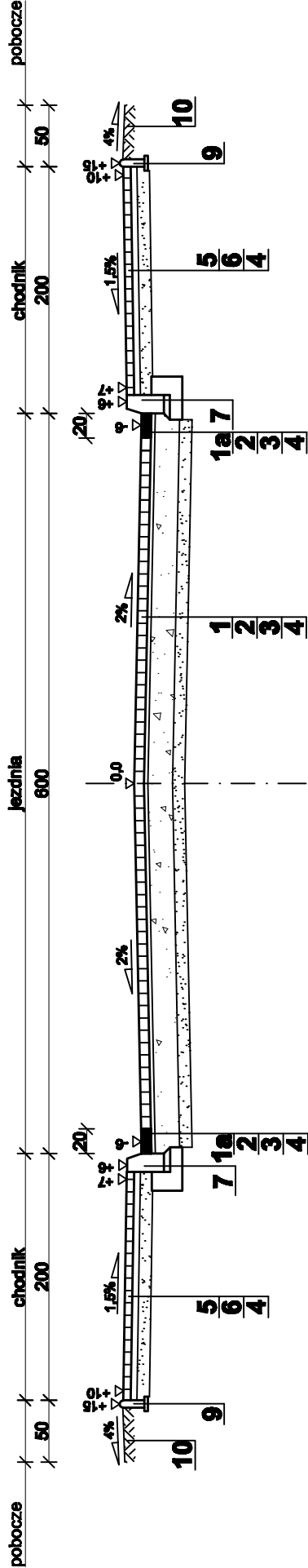


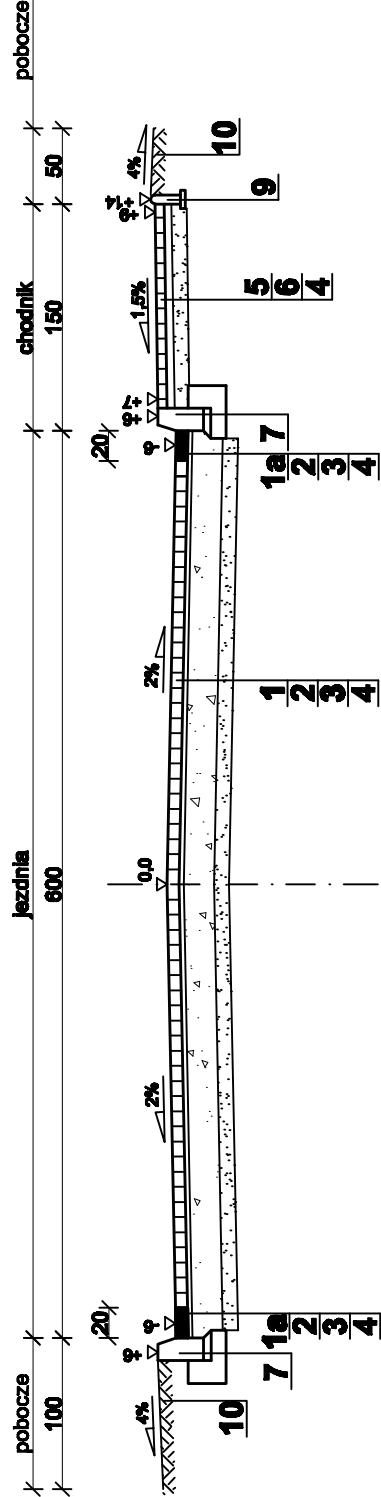
Przekroje poprzeczne konstrukcyjne, skala 1:50

odcinek EG, ul. Chabrowa

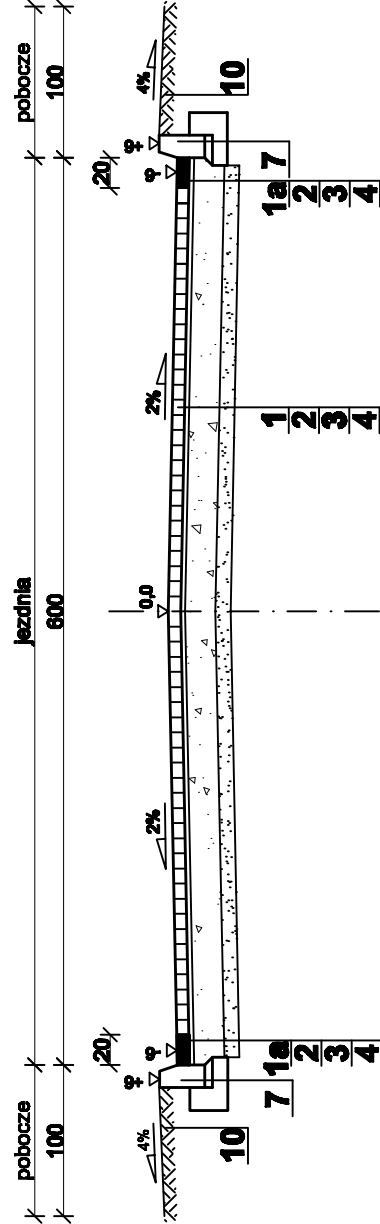
EG od km 0+000 do km 0+021,60



EG od km 0+021,60 do km 0+053,30



EG od km 0+053,30 do km 0+108,30



OPIS WARSTW:

- 1- 8cm - kostka betonowa brukowa koloru szarego
- 1a- 8cm - kostka betonowa brukowa prostokątna 10 x 20cm koloru granatowego
- 2- 3cm - podsypka piaskowo - cementowa 1:4
- 3- 20cm - podbudowa z chudego betonu
- 4- 10cm - warstwa odcinająco-odsączająca z piasku (grunt G1)
- 5- 6cm - kostka betonowa brukowa trójbarna typu np. NOSTALIT o wymiarach kostek 6 x 12cm; 9 x 12cm; 12 x 12cm
- 6- 5cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 7- krawężnik betonowy typu ulicznego 30 x 15 x 100cm na ławie betonowej B15 z oporem
- 8- krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 x 100cm na ławie betonowej z oporem (B-15)
- 9- obrzeże betonowe 6 x 20 x 100 na podsypce piaskowej
- 10- grunt urodzajny, obsiany trawą gr. 10cm

Projekty Budowy Dróg Organizacji Ruchu i Nadzoru - Bożena Cichoń 72-300 Gryfice ul. J.D. ąbskiego 40c/9			
Nazwa:	Przebudowa ul. Polnej, Kwiatowej, Chabrowej i Słonecznikowej w Rewalu.		
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		skala: 1:50
Projektowała:	tech. Bożena Cichoń	Upr 438/Sz/94	Nr rys.: 5.4
Opracował:	inż. Ryszard Liegmann	Upr 107/Sz/94	
			wrzesień 2008r.