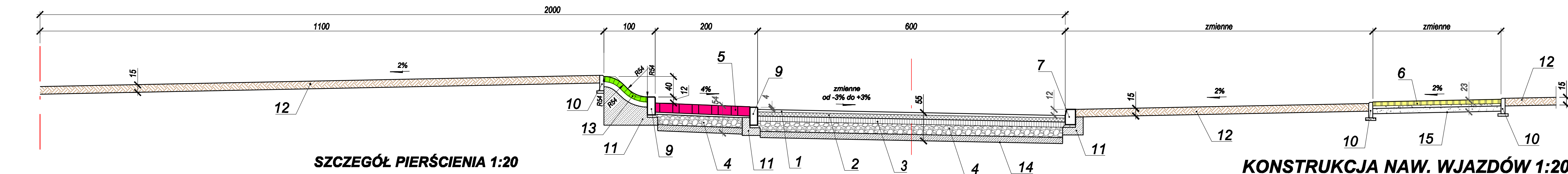
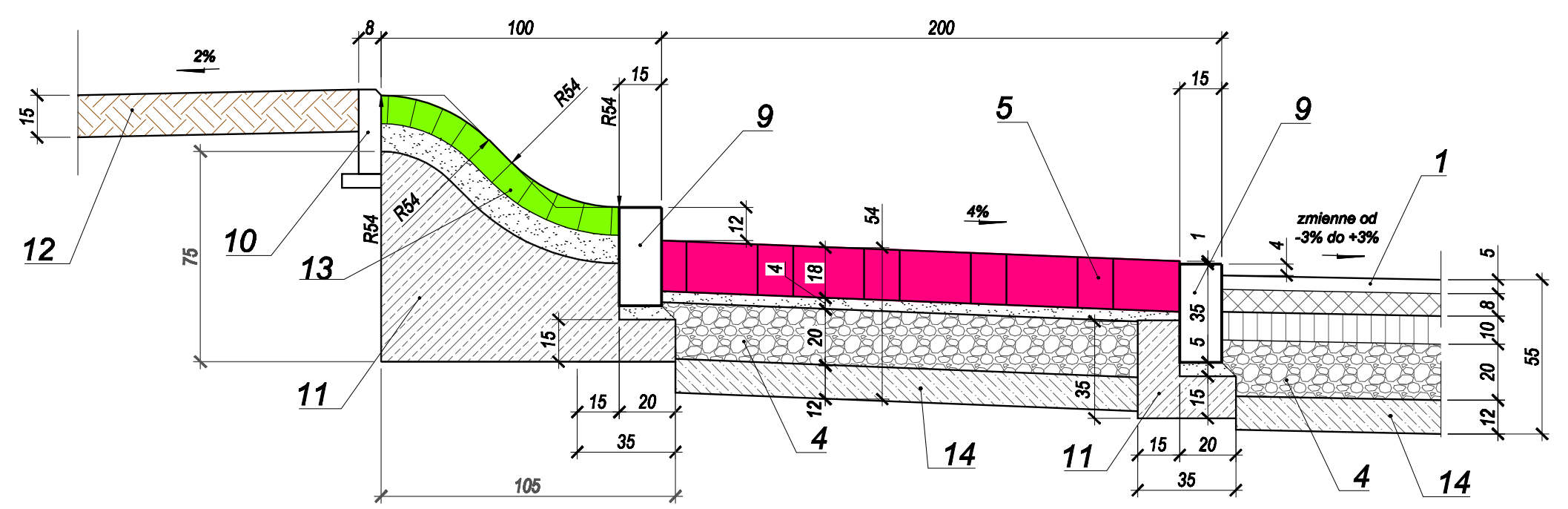


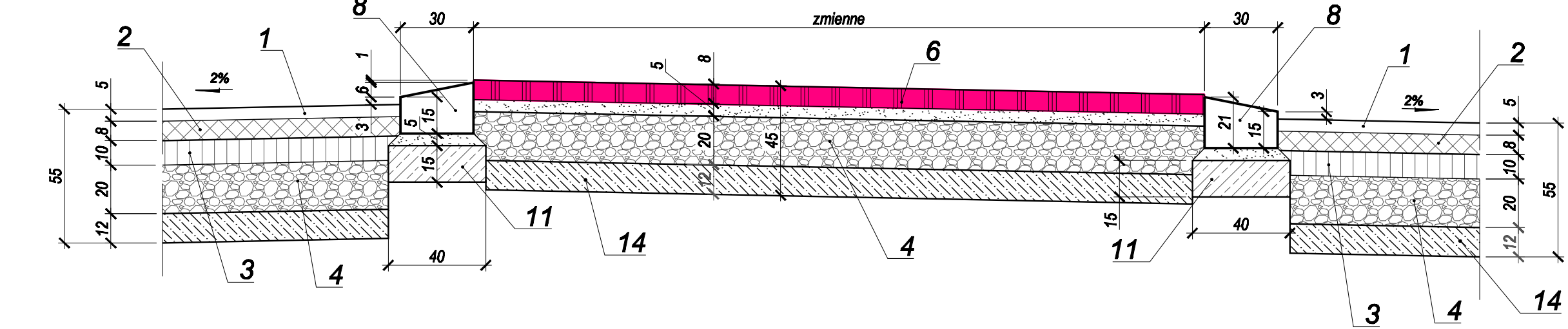
PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEZ WYSPĘ ŚRODKOWĄ 1:50



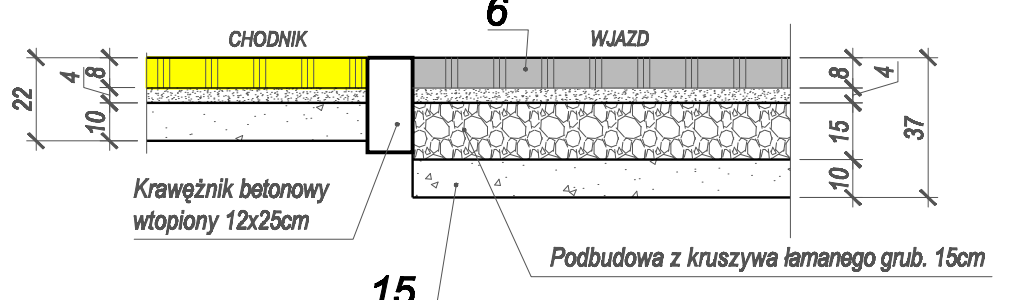
SZCZEGÓŁ PIERŚCIENIA 1:20



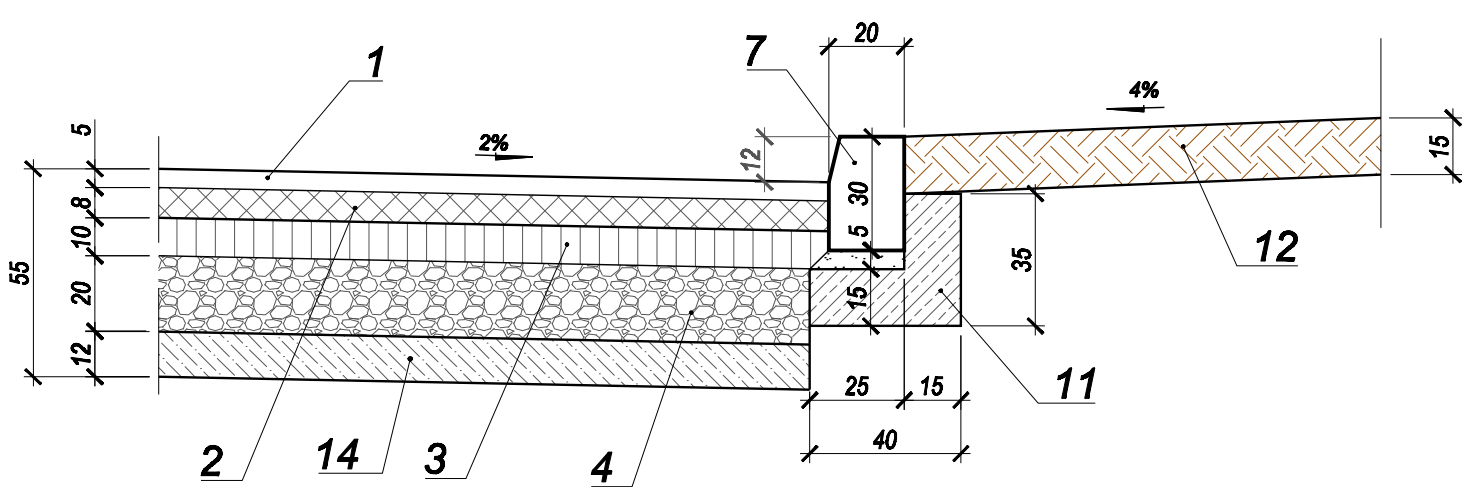
PRZEKRÓJ PRZEZ WYSPĘ TRÓJKĄTNĄ (RÓWNOLEGLĄ) 1:20



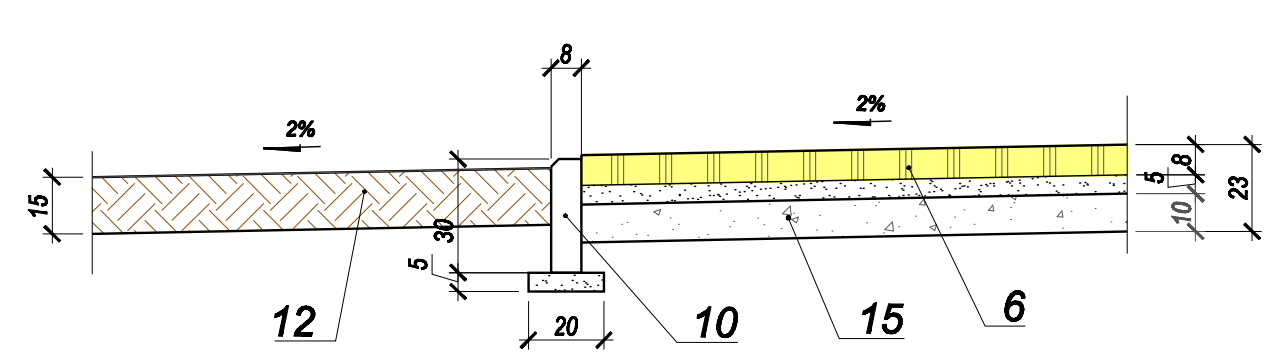
KONSTRUKCJA NAW. WJAZDÓW 1:20



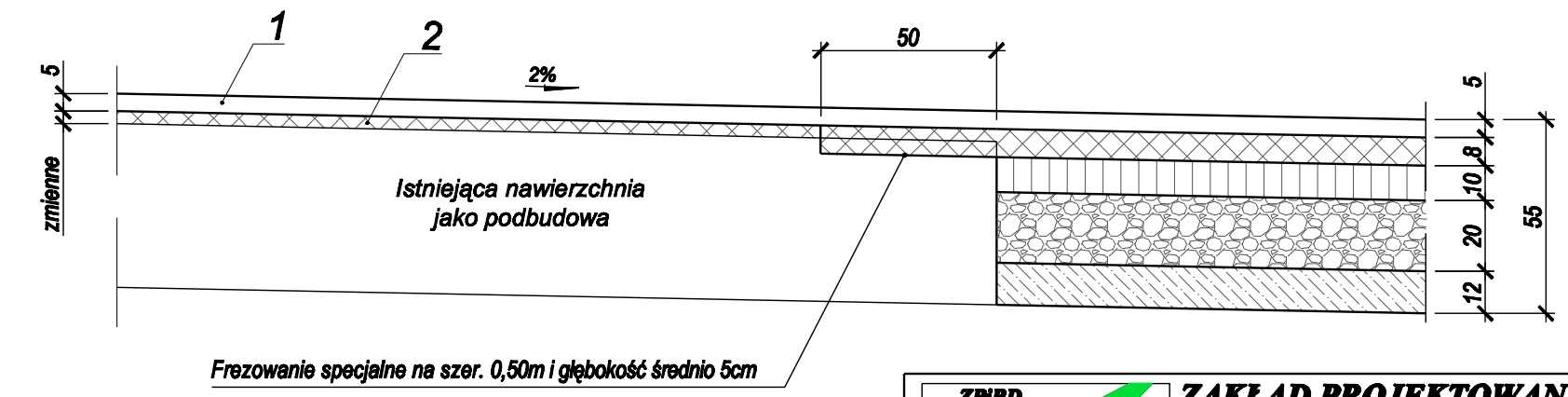
SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA Z ŁAWĄ 1:20



SZCZEGÓŁ CHODNIKA Z OBRZEŻEM 1:20



KONSTRUKCJA POSZERZENIA ISTN. NAW. 1:20



RUCH DROGOWY: KR-3
GRUNT PODŁOŻA: G1

OZNACZENIA:

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/16 wg PN-S-96025:2000 grub. 5 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 8 cm lub warstwa wyrównawcza o zmiennej grubości wg PN-S-96025:2000
3. Podbudowa z betonu asfaltowego wg. PN-S-96025:2000 grub. 10 cm
4. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. wg BN-70/8933-02 grub. 20 cm
5. Nawierzchnia pierścienia z kostki kamiennej rzędowej grub. 18 cm na podsypce cem-piask. gr. 4 cm
6. Nawierzchnia wysepki trójkątnej, chodników, wjazdów, ścieżek rowerowych z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cem-piask.
7. Krawężnik betonowy uliczny ścięty o wym. 20x30 cm na podsypce cem-piask.
8. Krawężnik bet. trapezowy czerwony o wym. 30x15/21 na podsypce cem-piask.
9. Krawężnik kamienny 15x35 cm
10. Obrzeże betonowe o wym. 8x30 cm na podsypce cem-piask.
11. Ława z betonu B15.
12. Warstwa humusu grub 15 cm z obsianiem trawą.
13. Umocnienie skarpy kostką kamienną 9/11 cm na podsypce cem-piask. grub. 10 cm
14. Wzmocnienie podłoża gruntem stab. cementem o $R_m=1,5MPa$ i grubości warstwy 12cm
15. Wzmocnienie podłoża pod chodnikami i wjazdami pospółką o grub. warstwy 10cm

 ZAKŁAD PROJEKTOWANIA i REALIZACJI DRÓG mgr inż. Zenon Jurga 62-879 Dąbrowa ul. Leśna 26 1999	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	WYMIAR: Urząd Miasta w Śremie
OBIEKT: BUDOWA "RONDA" NA SKRZYŻOWANIU ULIC Kilińskiego, Powstańców Wlkp. i Sikorskiego w Śremie	BRANŻA: PROJEKT DROGOWY
PRZEDMIOT WYKAZU: PRZEKROJE NORMALNE	SKALA: 1:50; 1:20
PROJEKTANT: mgr inż. Zenon Jurga Uprawnienia: Inżynier do projektowania i kierowania robotami budowlanymi iac ogólnymi w specjalności: drogi 19 wsk. sp.: 15873 WZPZP Poznań	PODPIS: 03.2008
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jacek Holczer Uprawnienia: Inżynier do projektowania i kierowania robotami budowlanymi iac ogólnymi w specjalności: drogi 19 wsk. sp.: 13068 / 0472 WZPZP Poznań	NR RYSU: 3.