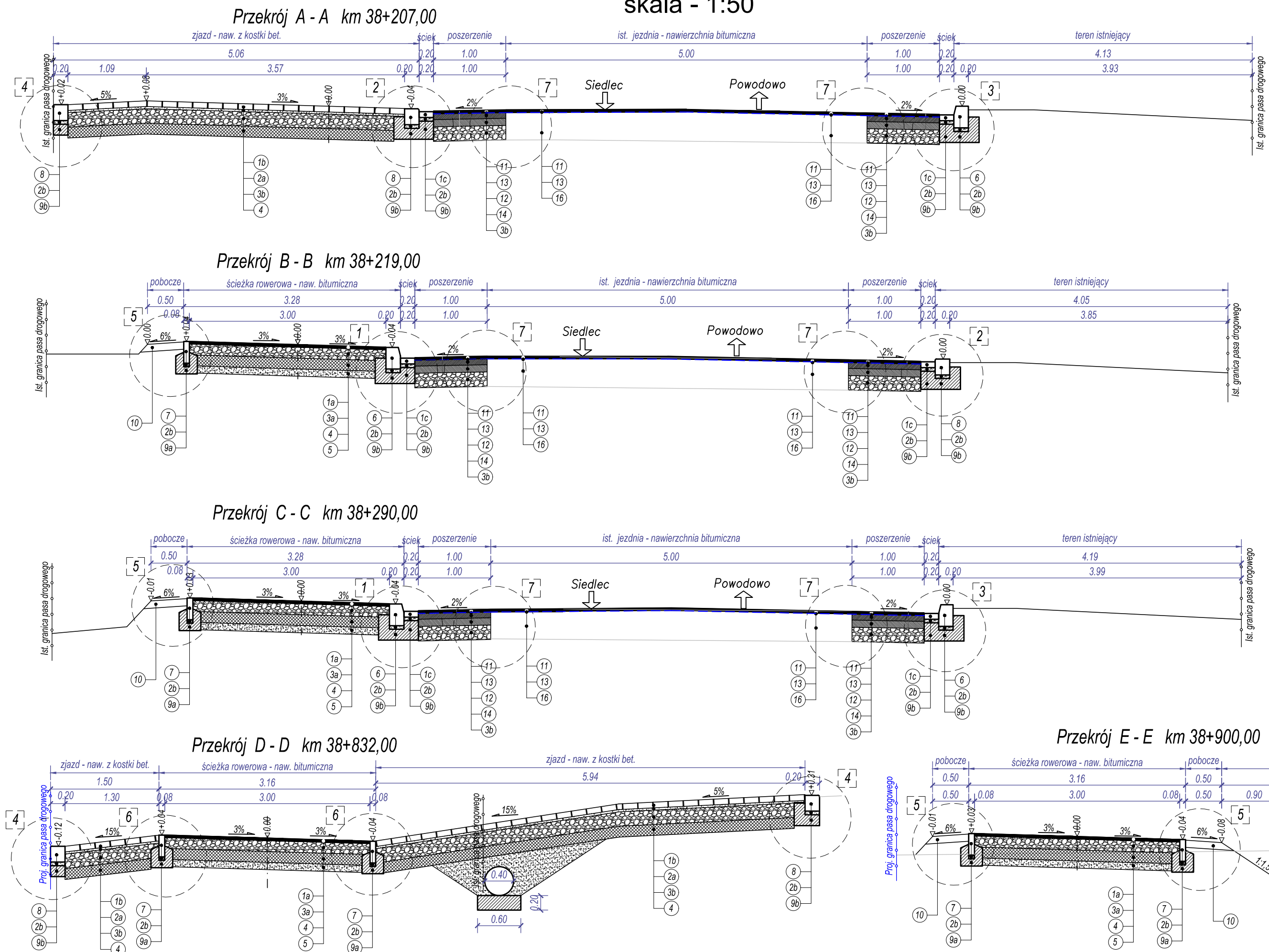
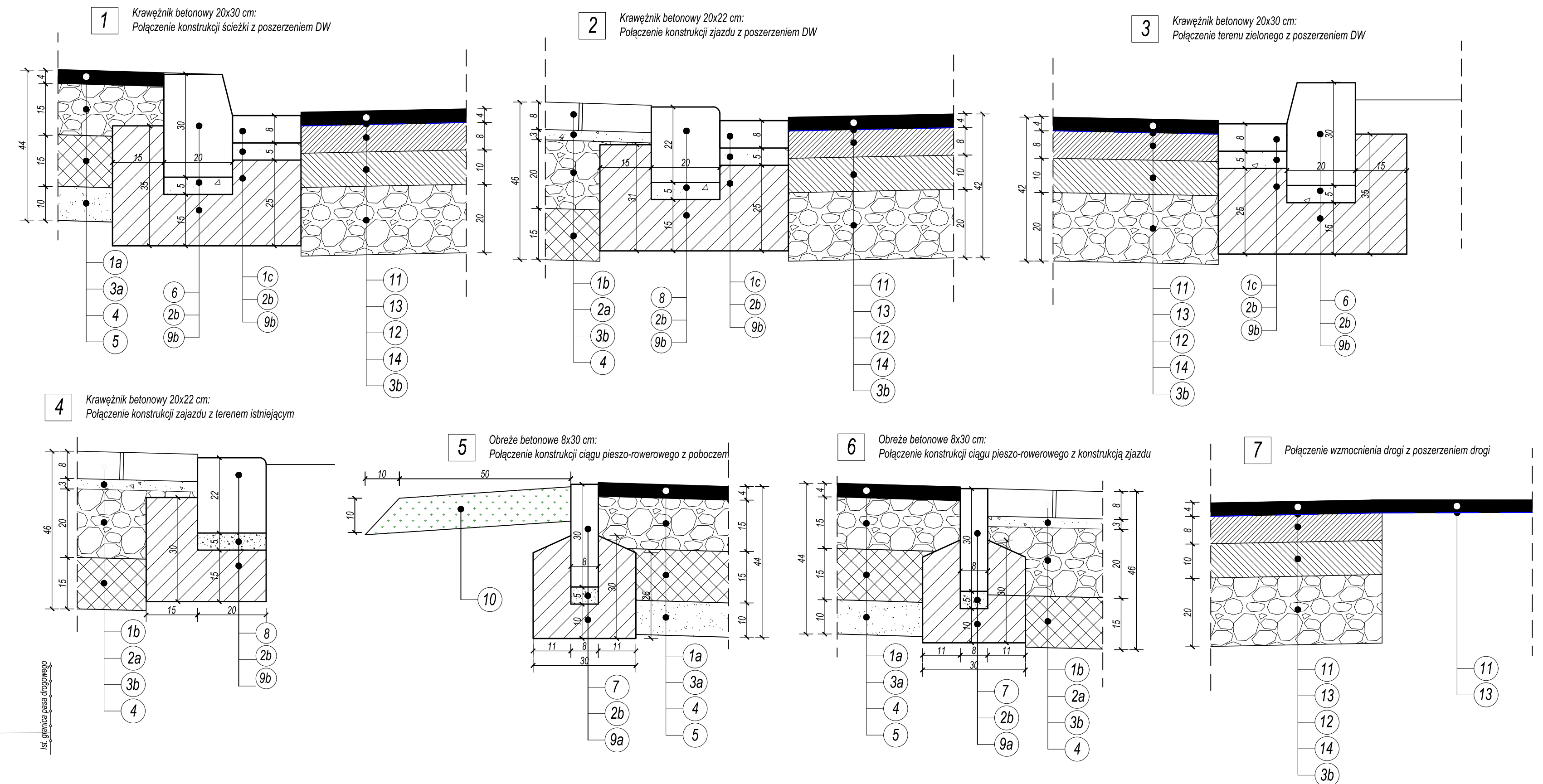


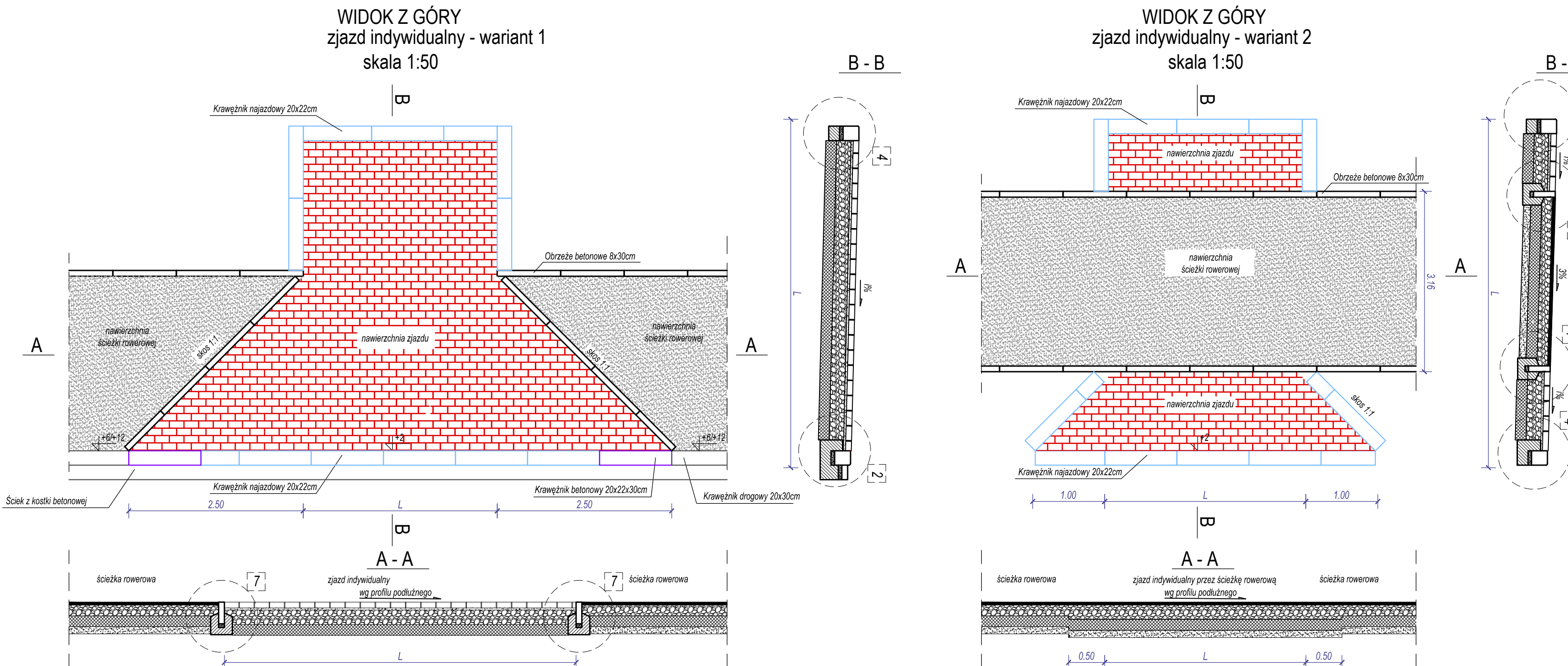
PRZEKROJE NORMALNE
skala - 1:50



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
skala - 1:10



ZJAZDY INDYWIDUALNE
skala - 1:50



LEGENDA:

- 1a. Warstwa ścierna z AC8S gr. 4 cm - nawierzchnia ścieżki.
- 1b. Nawierzchnia zjazdu z k. betonowej niefazowanej czerwonej gr. 8 cm
- 1c. Nawierzchnia ścieku z k. betonowej niefazowanej szarej gr. 8 cm.
- 2a. Podsyпка cementowo-pisakowa 1:4 gr. 3 cm.
- 2b. Podsyпка cementowo-pisakowa 1:4 gr. 5 cm.
- 3a. Podbudowa zasadnicza z tłucznią 0-31,5 mm gr. 15 cm.
- 3b. Podbudowa zasadnicza z tłucznią 0-31,5 mm gr. 20 cm.
4. Stabilizacja cementowa Rm=2,5 MPa, gr. 15cm.
5. Warstwa podsypki piaskowej gr. 10 cm Is=1,0.
6. Krawężnik drogowy 20x30 betonowy wystający na +6 do 16 cm.
7. Obrzeże betonowe chodnikowe 8x30 cm, fazowane.
8. Krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm wystający na +2 do 4 cm.
- 9a. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 gr. 10 cm.
- 9b. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 gr. 15 cm.
10. Pobocze z humus gr. 10 cm.
11. Warstwa ścierna z SMA8 gr. 4 cm.
12. Warstwa wiążąca z AC16W gr. 8 cm.
13. Siatka z drutu stalowego + mieszanka mineralno-asfaltowa typu Slurry Seal gr. 1cm.
14. Podbudowa zasadnicza z AC22P gr. 10 cm.
15. Przepust HDPEØ400, skosy 1:1,5.
16. Istniejąca konstrukcja drogi wojewódzkiej.
17. Grunt nasypowy Is=1,00 - grubość zmienna.

UWAGI:

- L - Długość zmienna według projektu zagospodarowania terenu
i% - Spadek dostosowany do istniejących rzędnych
Skosy na zjazdach wykonać 1:1.

PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT 66-016 ZIELONA GÓRA, UL. LEŻYCA-BUDOWLANYCH 2H/7 NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAKT.PL TEL. 607 39 50 02			
TEMAT: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 303 od km ok. 38+149 do km 39+067 na odcinku Siedlec - Powodowo polegająca na budowie chodnika, ścieżki rowerowej oraz kanalizacji deszczowej			
INWESTOR: URZĄD GMINY W SIEDLCU UL. ZBĄSZYŃSKA 17, 64-212 SIEDLEC			
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
PROJEKTANT mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI	UPRAWNIENIA LB/0012/P000/10	DATA LIPIEC 2016R.	PODPIS
BRANŻA DROGOWA	SPEC. DROGOWA	DATA LIPIEC 2016R.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. JANUSZ ŁASKOWSKI	UPRAWNIENIA 1/2003/26	DATA LIPIEC 2016R.	PODPIS
BRANŻA DROGOWA	SPEC. KONSTR.	SKALA 1:10, 1:50	NR STRONY
FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY		NR RYSUNKU 3.1	
NR UMOWY: 44/2016		DATA ZLECENIA: 14.10.2016R.	