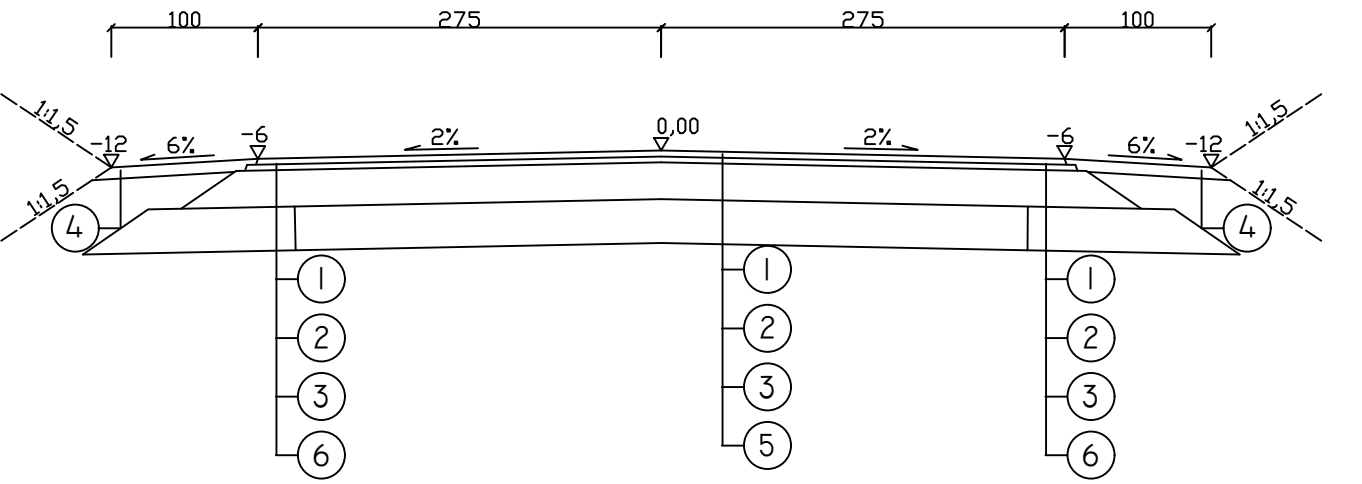
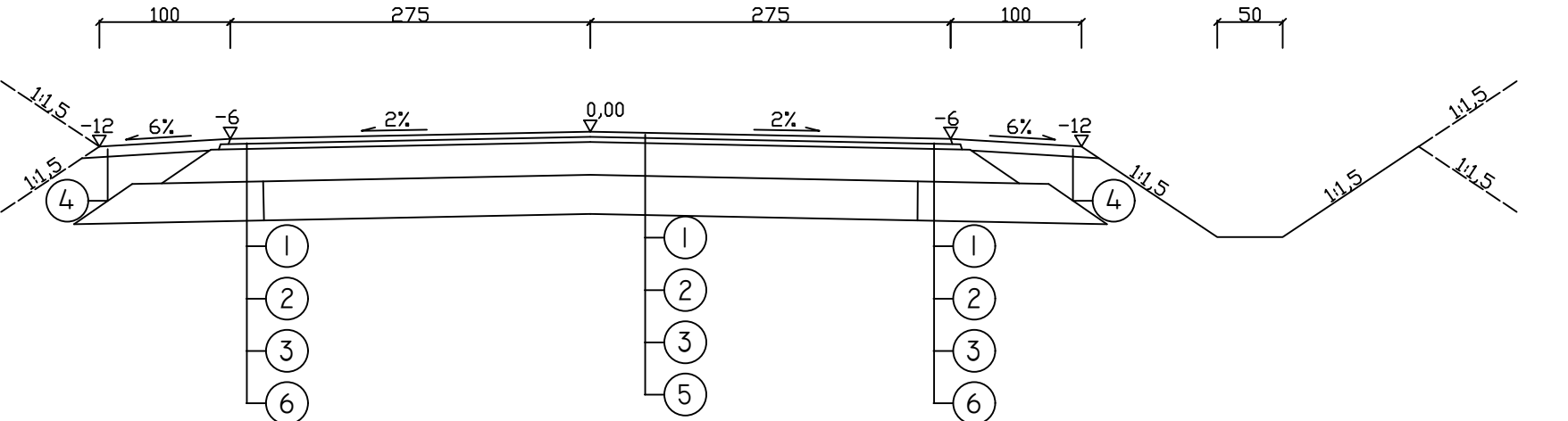


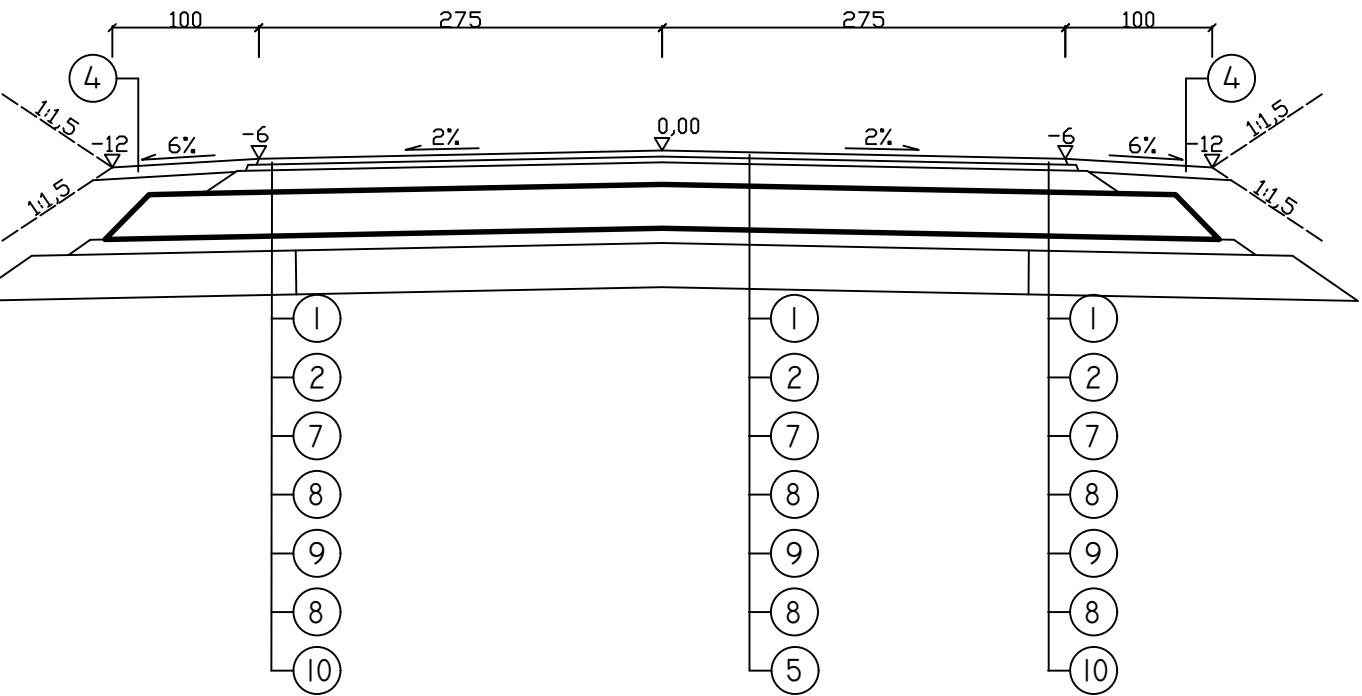
1. PRZEKRÓJ NA ODCINKACH: 0+000 - 0+080;  
0+280 - 0+430; 0+662 - 0+832; 1+803 -  
1+819; 1+826 - 1+879; 1+886 - 2+454; 3+637  
- 3+649



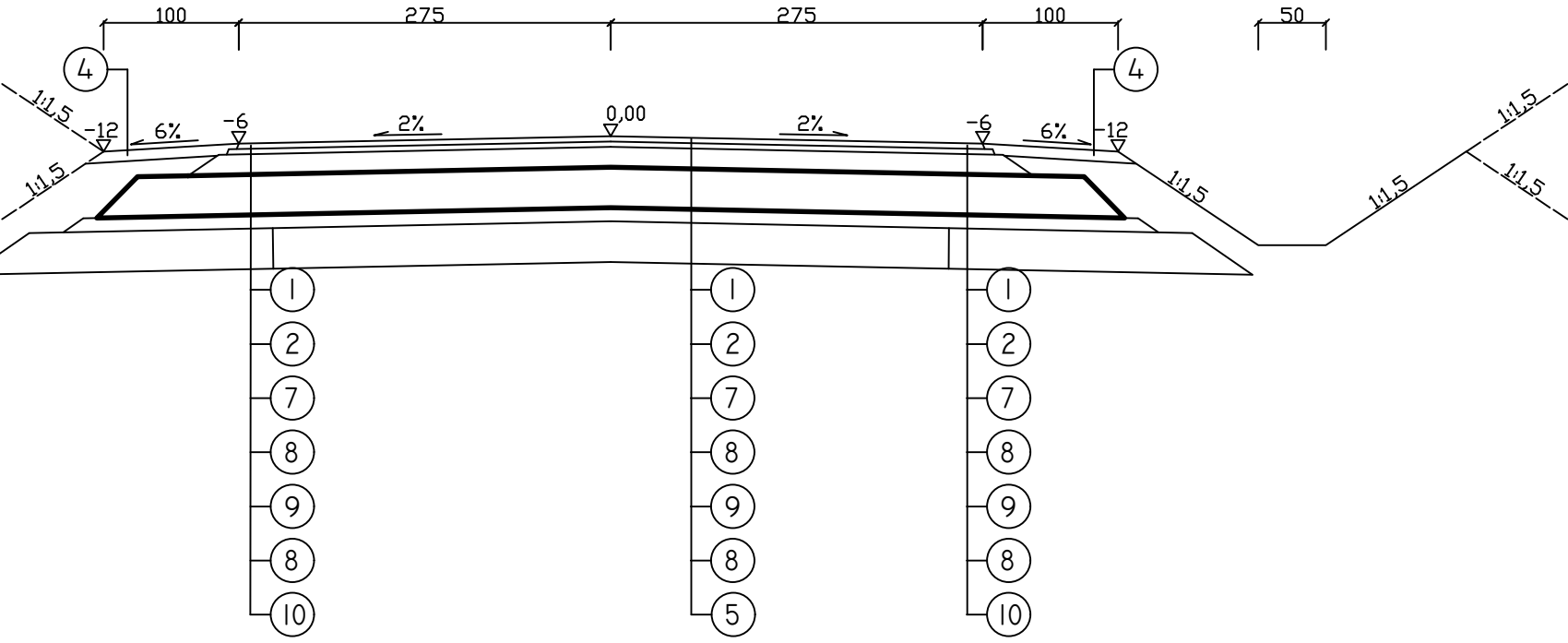
2. PRZEKRÓJ NA ODCINKACH: 0+430 - 0+662;  
2+775 - 3+336



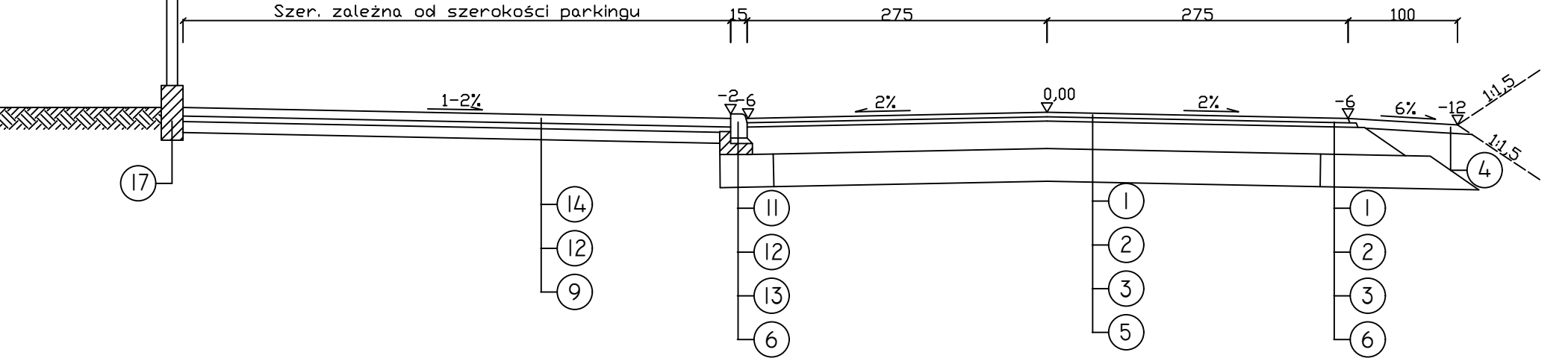
3. PRZEKRÓJ NA ODCINKACH: 0+080 - 0+089; 0+238  
- 0+280



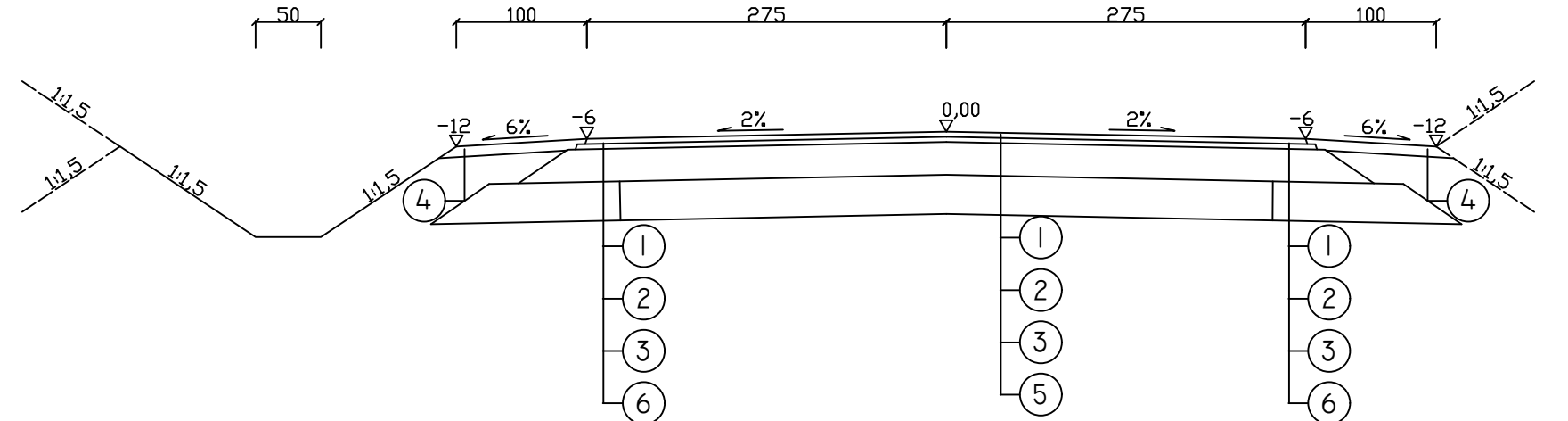
4. PRZEKRÓJ NA ODCINKACH: 0+089 - 0+238



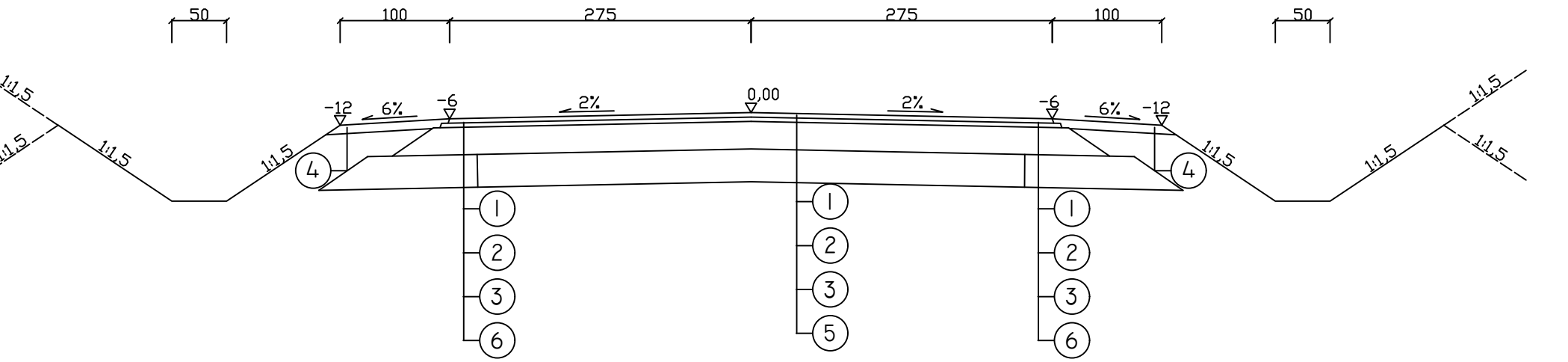
5. PRZEKRÓJ NA ODCINKACH: 0+832 - 0+950



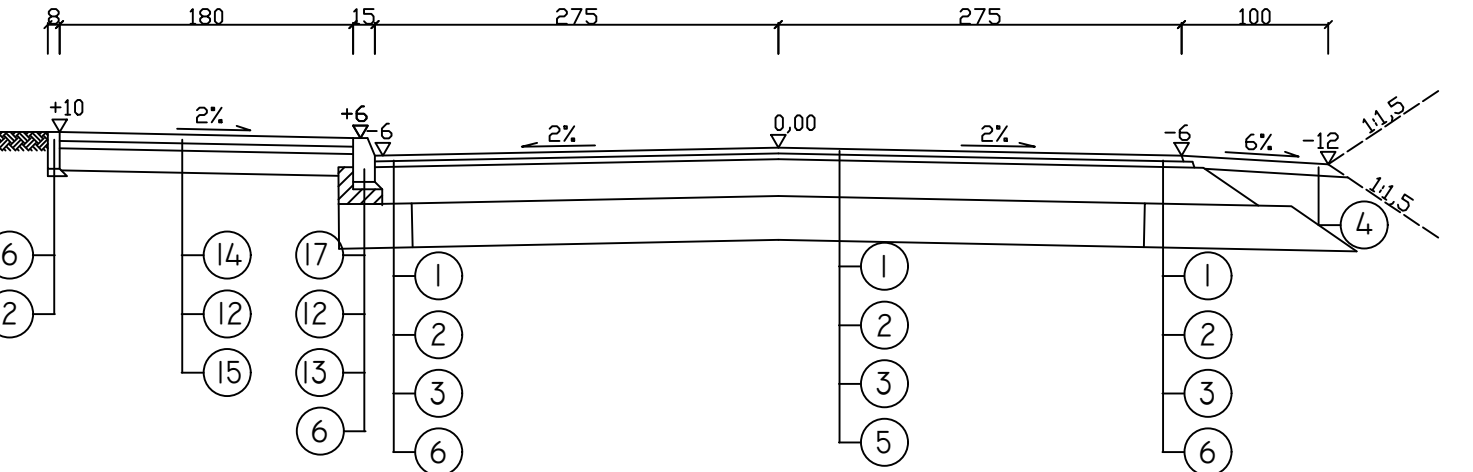
6. PRZEKRÓJ NA ODCINKACH: 0+950 - 1+035



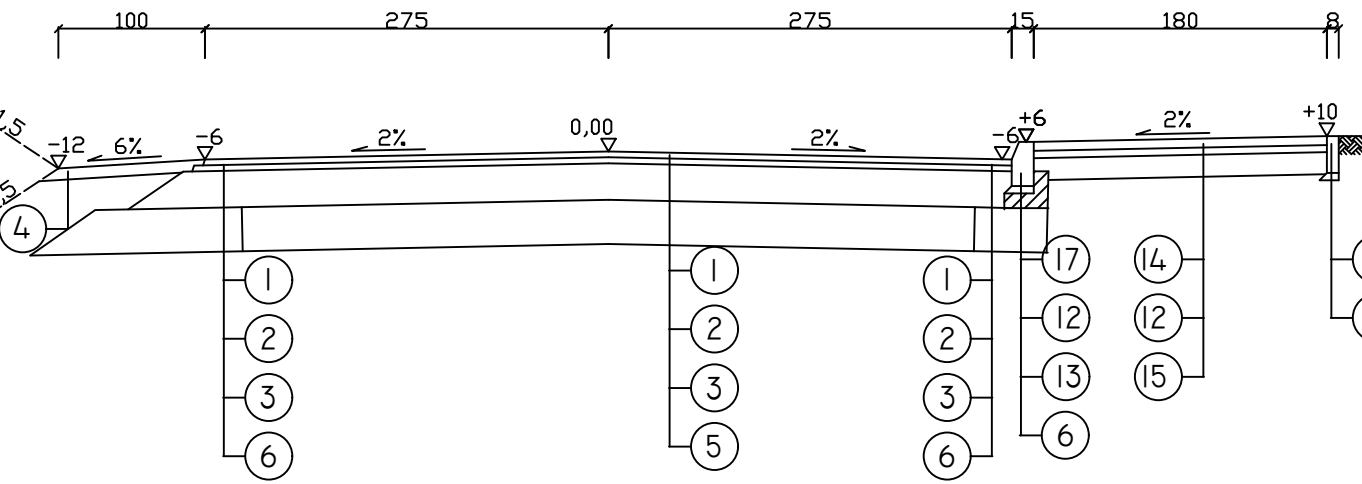
7. PRZEKRÓJ NA ODCINKACH: 1+035 - 1+803;  
2+454 - 2+775; 3+336 - 3+637



8. PRZEKRÓJ NA ODCINKACH: 1+819 - 1+826



9. PRZEKRÓJ NA ODCINKACH: 1+879 - 1+886



- LEGENDA:
- 1 - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S grub. 4 cm dla KRI
  - 2 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 4 cm dla KRI
  - 3 - podbudowa mieszanki niezwiązanej kruszywem C<sub>NR</sub> stabilizowanej mechanicznie grub. sr. 25 cm
  - 4 - pobocze żwirowe grub. 8 cm
  - 5 - istniejąca warstwa korpusu drogowego
  - 6 - poszerzenie nawierzchni wykonane z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C<sub>NR</sub> stabilizowanego mechanicznie grub. 30 cm szer. 1 m
  - 7 - podbudowa mieszanki niezwiązanej kruszywem C<sub>NR</sub> stabilizowanym mechanicznie grub. sr. 15 cm
  - 8 - geotekstyna separacyjna
  - 9 - materac kruszowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C<sub>NR</sub> stabilizowanym mechanicznie grub. sr. 30 cm
  - 10 - poszerzenie nawierzchni wykonane z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C<sub>NR</sub> stabilizowanego mechanicznie grub. 30cm szer. 1,8 m
  - 11 - krawężnik betonowy najezdowy 15 x 22 cm
  - 12 - podsypka cementowa - płaskowa grub. 5 cm
  - 13 - ława betonowa z betonu klasy C12/15
  - 14 - materiał z rozbiórki nawierzchni
  - 15 - podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywem C<sub>NR</sub> stabilizowanym mechanicznie grub. sr. 20 cm
  - 16 - obrzeże betonowe 8x30 cm
  - 17 - fundament istniejącego ogrodzenia cmentarza

NAZWA RYSUNKU	PRZETKROJE NORMALNE	
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi powiatowej nr 13218 na odc. Złotychy M. - Bagny	
INWESTOR	Związek Powiatowa Gmina "Dębina", ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokoła	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PROJEKTANT:	
	mgr inż. Michał Recho	
	nr upraw. POL/0136/PWRD/21	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	ASYSTENT PROJEKTANTA:	
	inż. Konrad Lewkowski	
DATA OPRACOWANIA: 28.09.2023 r.		