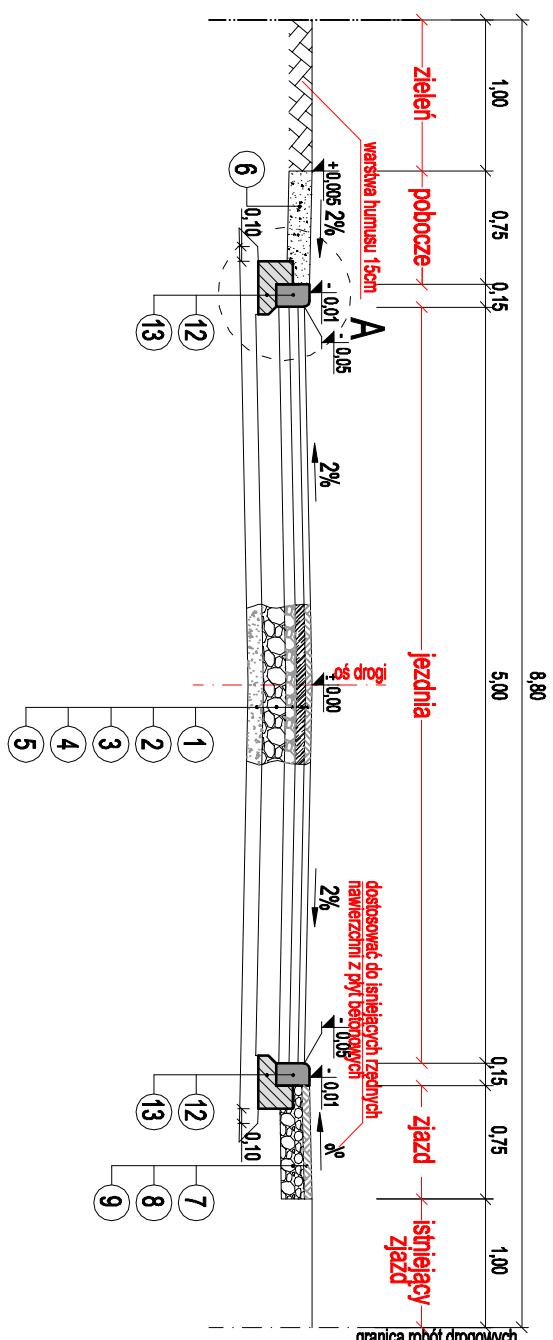
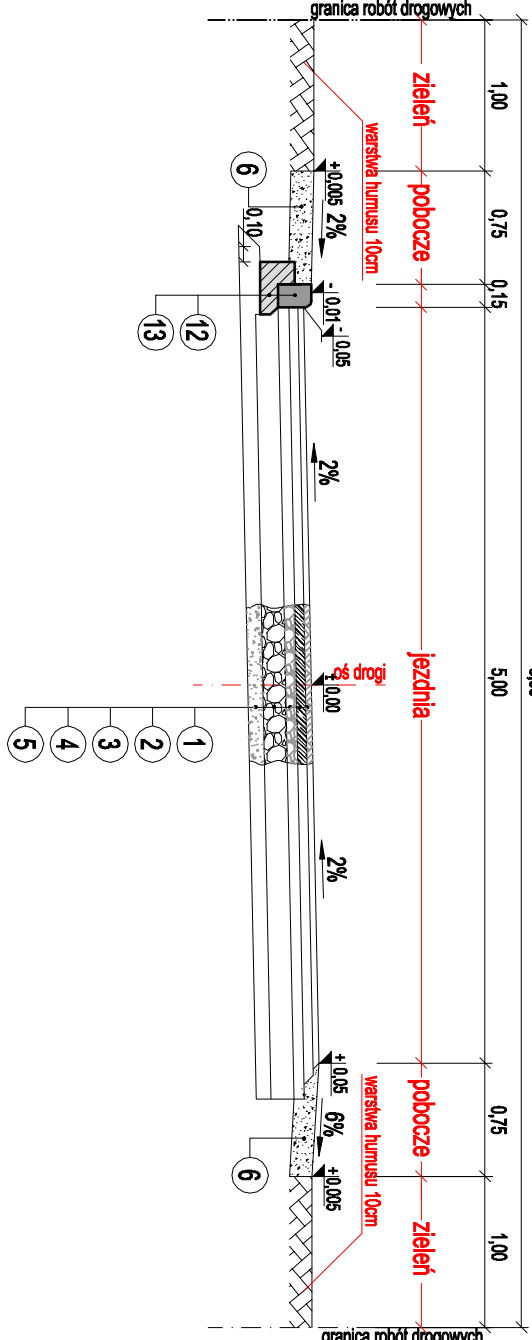


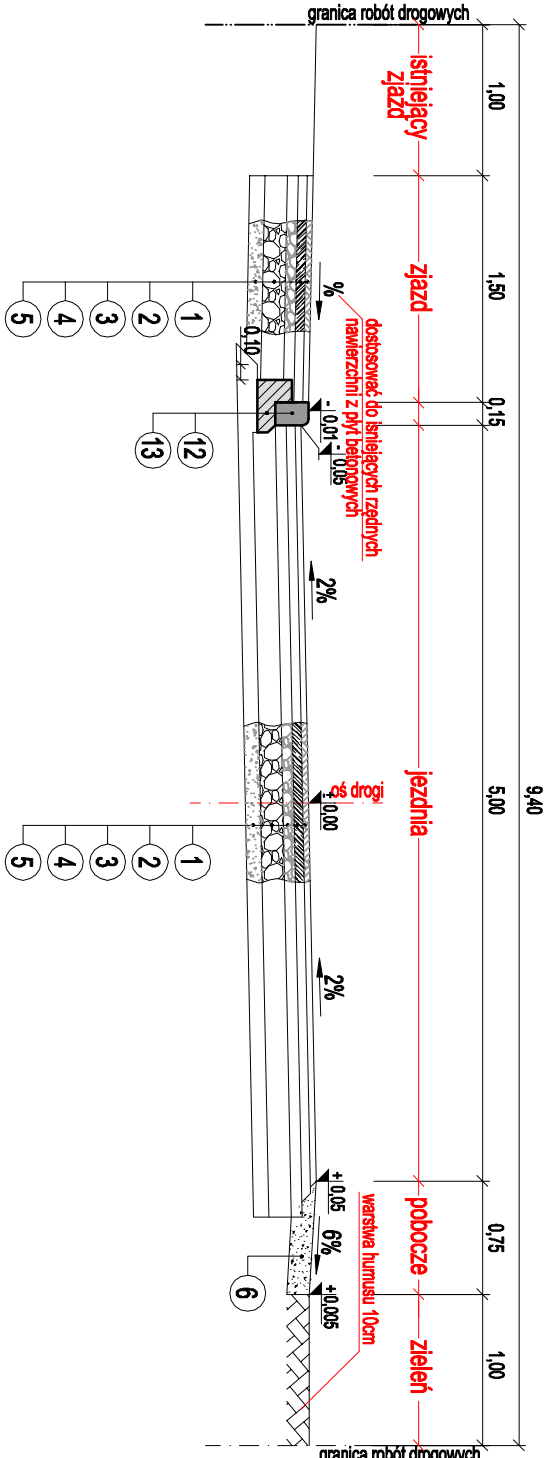
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



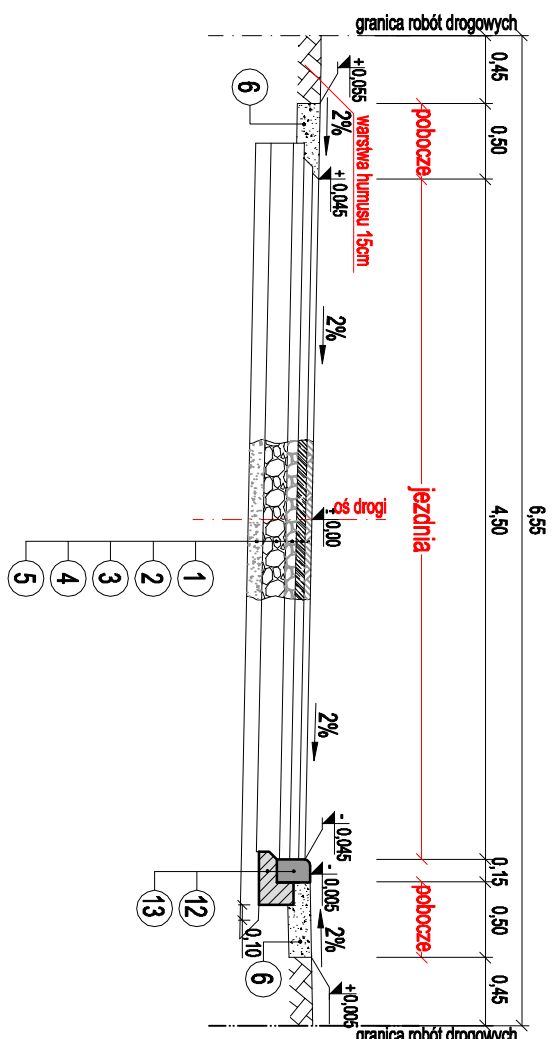
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



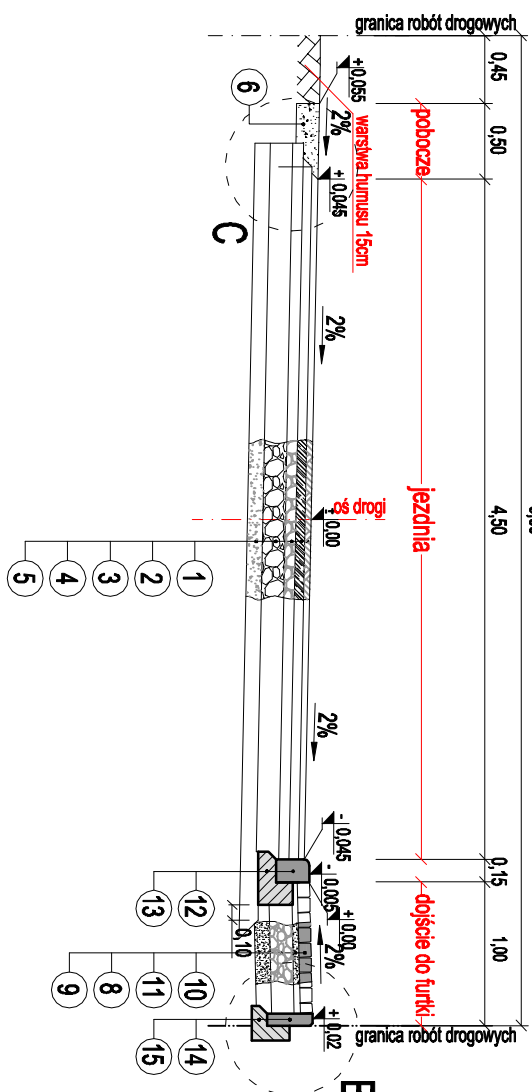
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C



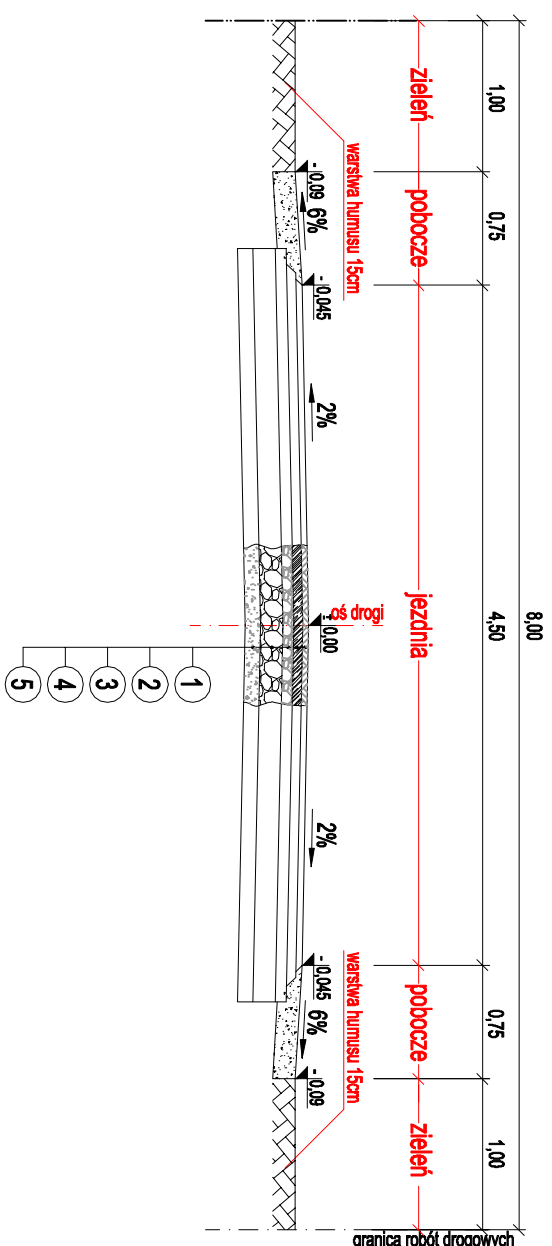
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D



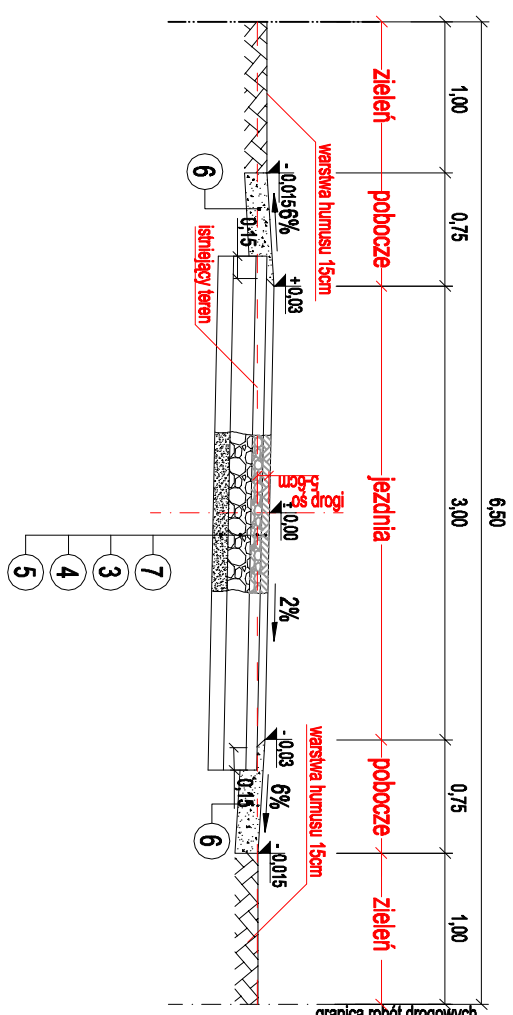
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY E-E



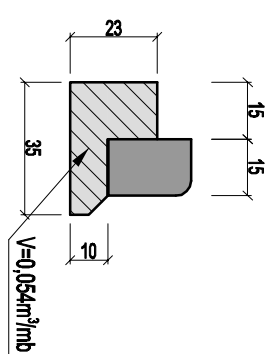
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY F-F



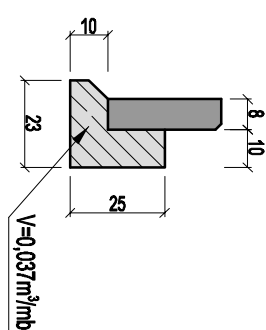
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY G-G



SZCZEGÓŁ "A" skala 1:20

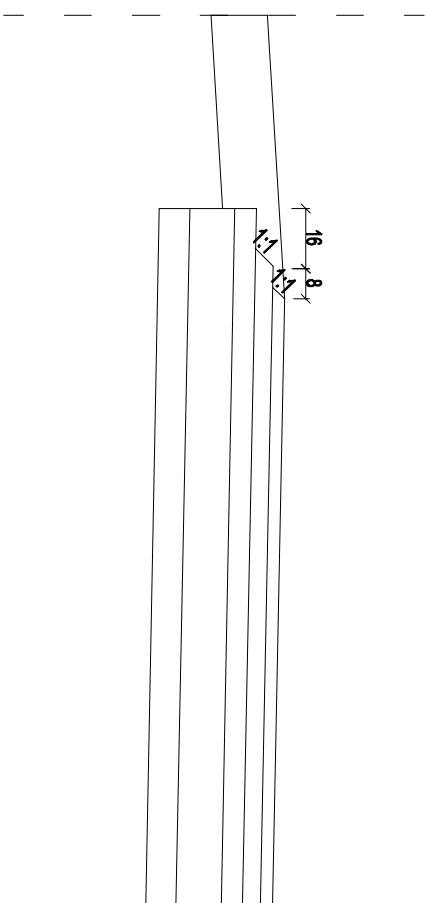


SZCZEGÓŁ "B" skala 1:20



SZCZEGÓŁ "C" skala 1:25

schodkowanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni



Konstrukcja jezdni

1. warstwa ściertalna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm
2. warstwa ściertalna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 5 cm
3. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 6 cm
4. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 6 cm
5. główna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego bazaltowego 0/31,5 zagęszczanego mechanicznie - warstwa ubita rozłożaczem gr. 7 cm
6. dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego bazaltowego 0/63 zagęszczanego mechanicznie gr. 15 cm
7. warstwa mrozociochna z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 10 cm
8. podbocze z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego 0/31,5 gr. 15 cm
9. podbocze z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego 0/31,5 gr. 15 cm

Konstrukcja zjazdów

7. warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC-11S 50/70 gr. 5 cm
8. podbudowa z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego 0/31,5 gr. 15cm
9. warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm

Konstrukcja dojść do furtki

10. betonowa kostka brukowa typ holand koror grawitowy gr. 8cm
11. podsypka z miaru kamiennego gr. 4cm
8. podbudowa z kruszywa łamane go grawitowego lub bazaltowego 0/3/1,5 gr. 15cm
9. warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm

Układ warstw - krawężniki, obrzeża, ławy betonowe

12. krawężnik betonowy 15x22
13. ława betonowa z oporem z betonu C'12/15 wg szczegółu "A"
14. obrzeże betonowe 8x30
15. ława betonowa z oporem z betonu C'12/15 wg szczegółu "B"

Nazwa zadania	PRZEBUDOWA DROGI W WIERZBI CY GÓRNEJ		
Lokalizacja	Wierzbi ca Górn a, działki 321/5 i 322/7		
Zamawiający	Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1; 46-250 Wołczyn		
Nazwa rusunku	Przekroje konstrukcyjne		
Projektant	inż. Kazimierz Szlagajk nr uprawnień 11192/Op		
Stadium	PBW	Data	08.2018r.
		Skala	1:50
		Rys. nr	3