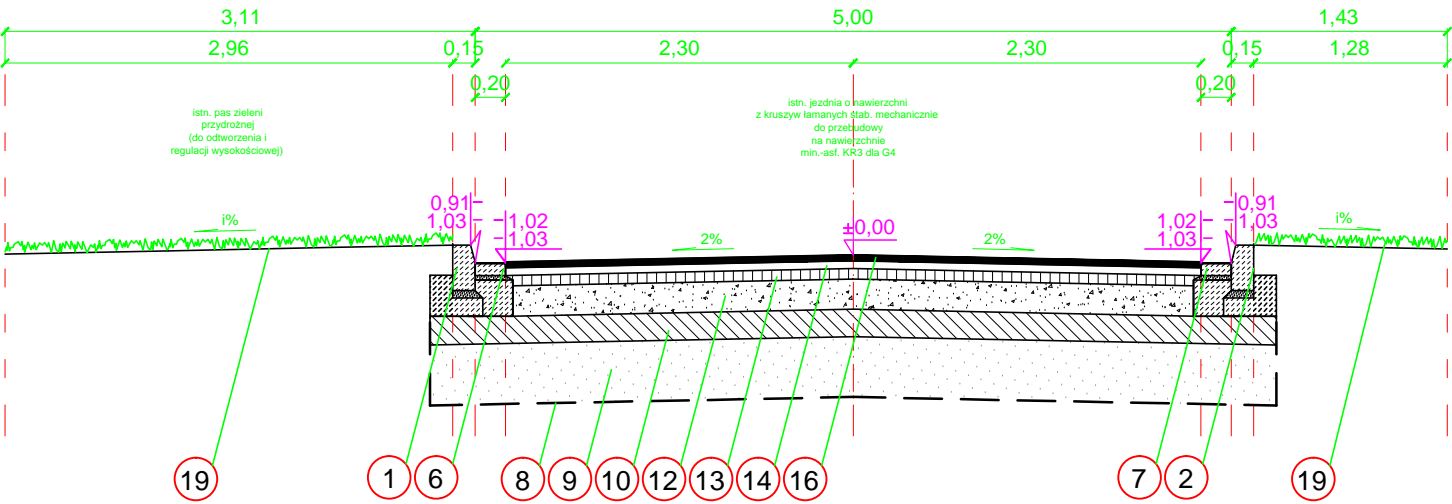
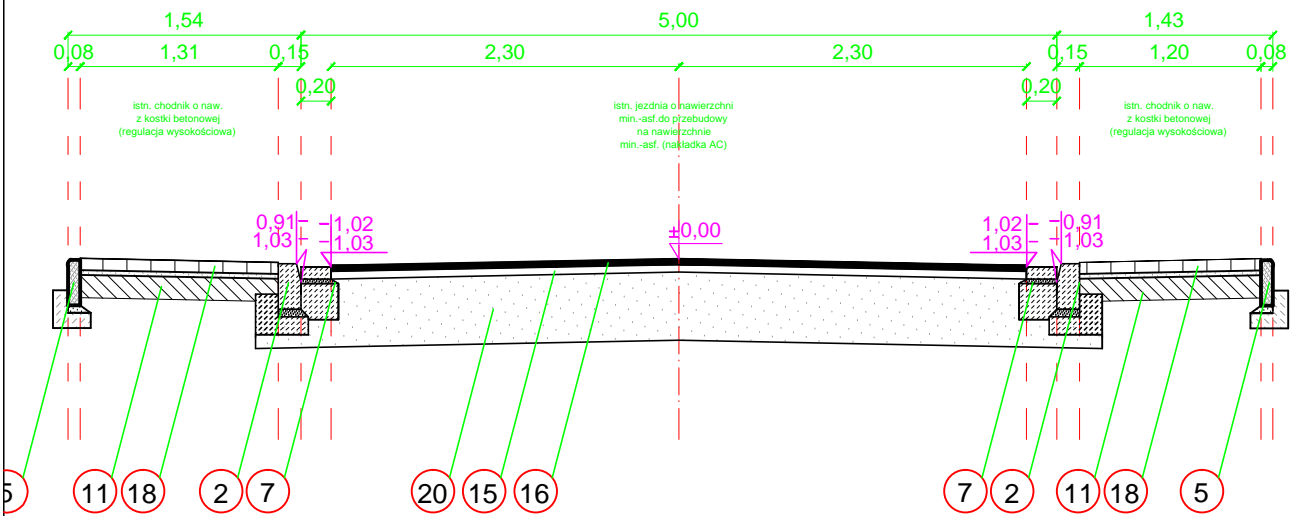


PRZEKRÓJ I - I



PRZEKRÓJ II - II



Konstrukcja jezdni KR3 dla G4
Konstrukcja zjazdów KR2 dla G4

- 1 proj. krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
- 2 istn. krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15 (regulacja wysokościowa)
- 3 proj. krawężnik drogowy betonowy najazdowy 15x22 cm plus odc. przejściowe na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
- 4 proj. opornik drogowy betonowy 10x30cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
- 5 istn. obrzeże drogowe betonowe 8x30cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15 (regulacja wysokościowa)
- 6 proj. ściek szer. 20 cm z kostki betonowej grubości 8 cm i szer. 20 cm
- 7 istn. ściek szer. 20 cm z kostki betonowej grubości 8 cm i szer. 20 cm (regulacja wysokościowa)
- 8 proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża (dostosowanie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności)
- 9 proj. WUP warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej U>=4 gr. 40 cm
- 10 proj. PP podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszyw związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 18 cm
- 11 proj. WM warstwa mrozoochronna z mieszanki kruszyw związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 15 cm
- 12 proj. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 gr. 20 cm
- 13 proj. podbudowa zasadnicza z AC22P wg WT1 i WT2 jak dla KR3 gr. 7 cm
- 14 proj. warstwa wiążąca z AC16W wg WT1 i WT2 jak dla KR3 gr. 5 cm
- 15 proj. warstwa wyrównawcza/wiążąca z AC16W wg WT1 i WT2 jak dla KR3 gr. 3-6 cm
- 16 proj. warstwa ścierna z AC11S wg WT1 i WT2 jak dla KR3 gr. 4 cm
- 17 proj. podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 22 cm
- 18 istn. nawierzchnia z kostki betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm (regulacja wysokościowa)
- 19 Istn. pas zieleni przydrożnej (do odtworzenia i regulacji wysokościowej)
- 20 Istn. jezdnia o naw. min.-asf. na podbudowach z betonu, kruszyw, kamienia itp.

Jednostka projektowa: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościańska 7, 62-066 Granowo		Inwestor: Starosta Nowotomyski ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomyśl		
Obiekt: Przebudowa pasa drogowego drogi powiatowej nr 2728P w m. Chrośnica				Data: 12.2021
Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne drogi				Skala: 1:50
Projektant: mgr inż. Barbara Kosmacz		Nr Uprawnień: WKP/0252/PWOD/07		Podpis:
Asystent projektanta: inż. Agata Bobowska				Nr rys. 3