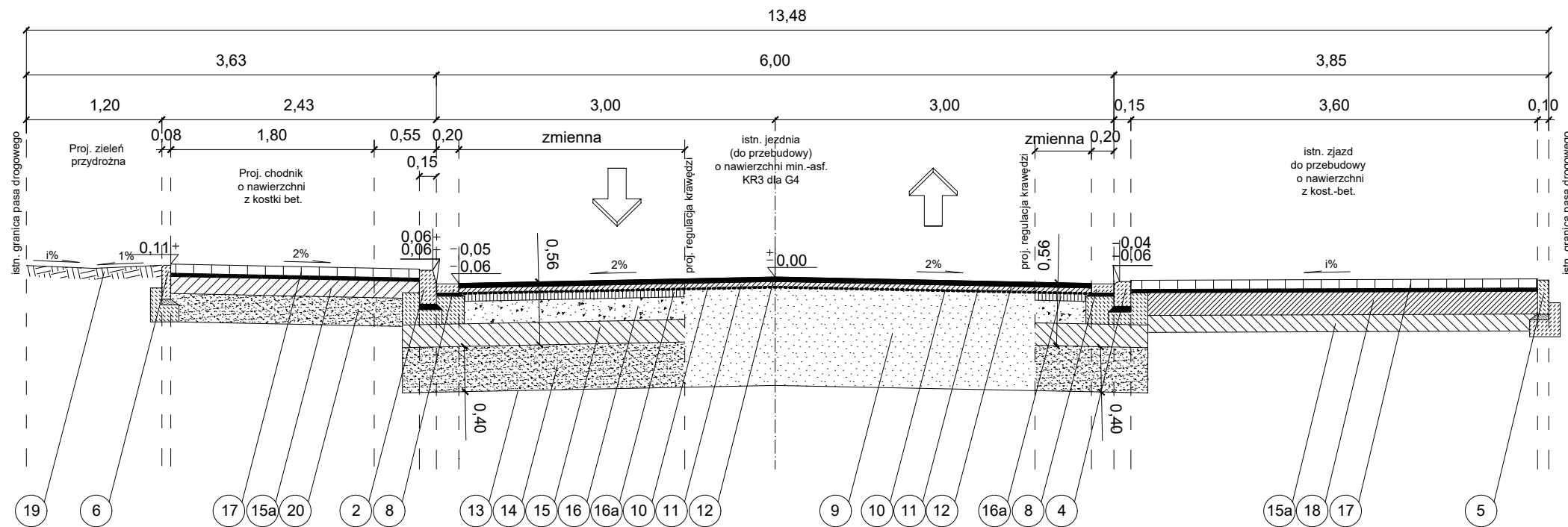
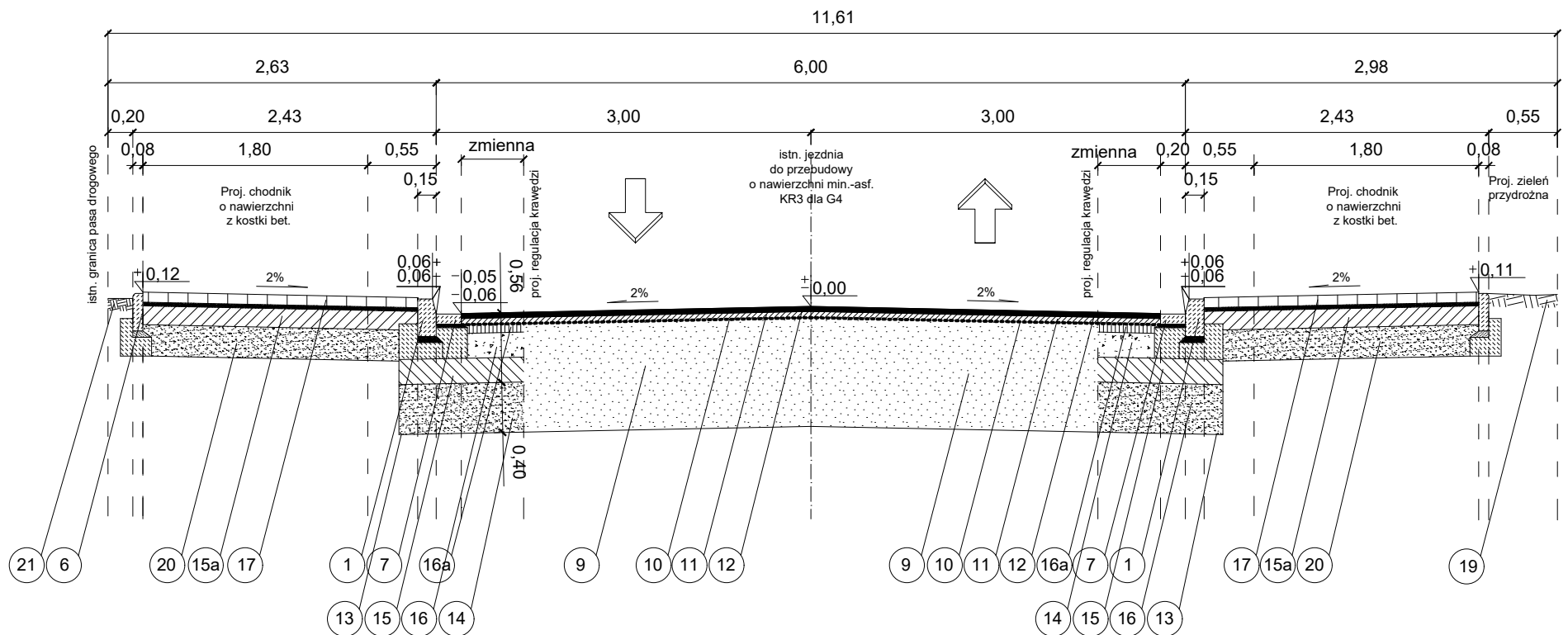


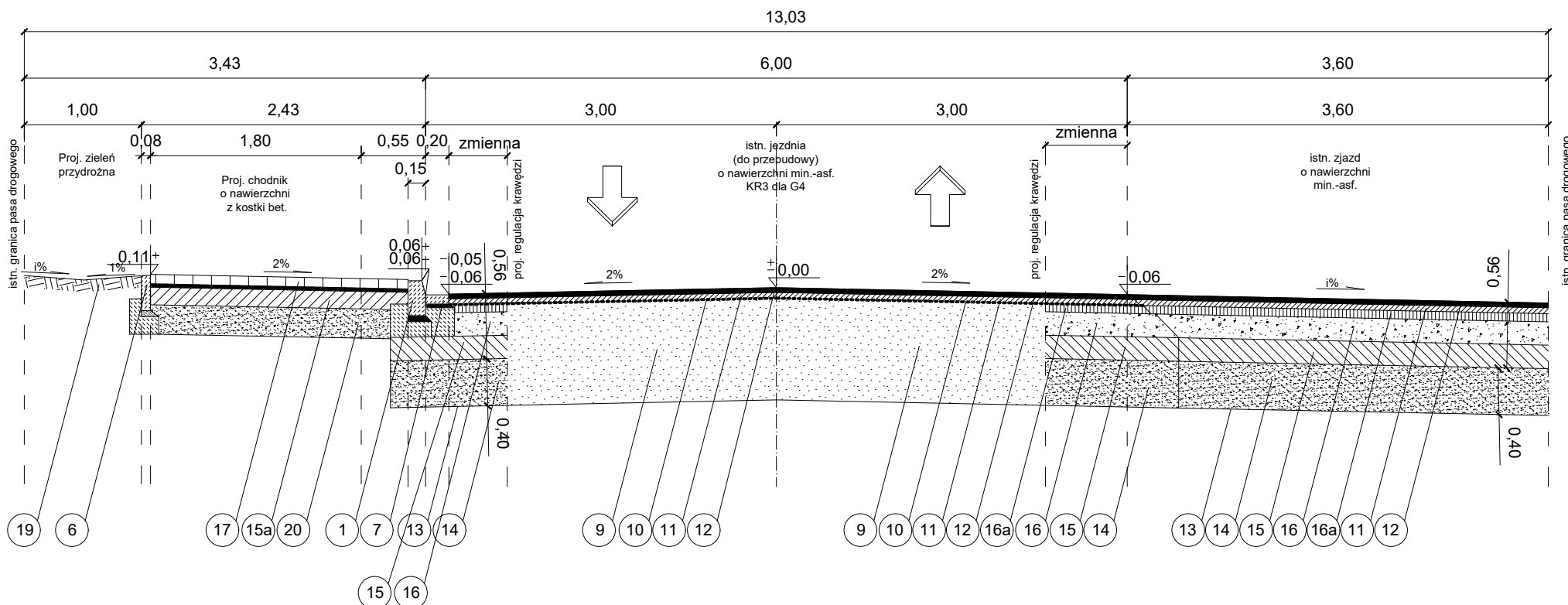
PRZEKRÓJ I - I w km 0+100



PRZEKRÓJ II - II w km 0+500



PRZEKRÓJ III - III KM 0+680



KR3 dla G4 0,70*hz = 0,70*0,80 =min 0,56m

- Istn. krawężnik betonowy 15x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15 do wymiany na nowy
- Proj. krawężnik betonowy 15x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15
- Istn. krawężnik betonowy 15x22 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15 do wymiany na nowy
- Proj. krawężnik betonowy 15x22 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15
- Proj. opornik betonowy 10x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15
- Proj. obrzeże betonowe 8x30 cm na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15
- Istn. ściek z kostki betonowej o szerokości 20 cm na lawie betonowej z betonu C12/15 do wymiany na nowy
- Proj. ściek z kostki betonowej o szerokości 20 cm na lawie betonowej z betonu C12/15
- Istn. nawierzchnia min.-asf. na podbudowach asfaltowych, kamiennych, betonowych
- Proj. siatka antyspekaniowa
- Proj. warstwa wiążąco wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W wg. WT-1 i WT-2 dla KR3 gr. 4-6 cm
- Proj. warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S wg. WT-1 i WT-2 dla KR3 o gr. 4 cm
- Proj. profilowanie, zagęszczenie podłoża (dostosowanie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności)
- Proj. WUP warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o gr. 40 cm
- Proj. PP warstwa (podbudowa pomocnicza) mrozochronna z kruszyw stabilizowanych cementem C3/4 gr. 18 cm
- Proj. PP warstwa (podbudowa pomocnicza) mrozochronna z kruszyw stabilizowanych cementem C3/4 gr. 15 cm
- Proj. PZ podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym C90/3 gr. 20 cm
- Proj. PZ podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P wg. WT-1 i WT-2 dla KR3 gr. 7 cm
- Proj. nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm
- Proj. podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 20 cm
- Proj. zielen przydrożna
- Proj. WUP warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o gr. 20 cm
- Proj. nawierzchnia z grys granitowego gr.10 cm

Jednostka projektowa: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kasztanowa 27A, 62-066 Granowo		Inwestor: Gmina Rakoniewice Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice	
Objekt: Przebudowa drogi gminnej w Drzymałowie			Data: 05.2023
Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne			Skala: 1:500
Projektant: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr Uprawnień: WKP/0252/PWOD/07	Podpis:	Nr rys. 3.1
Asystent projektanta: Inż. Adam Kosmacz			