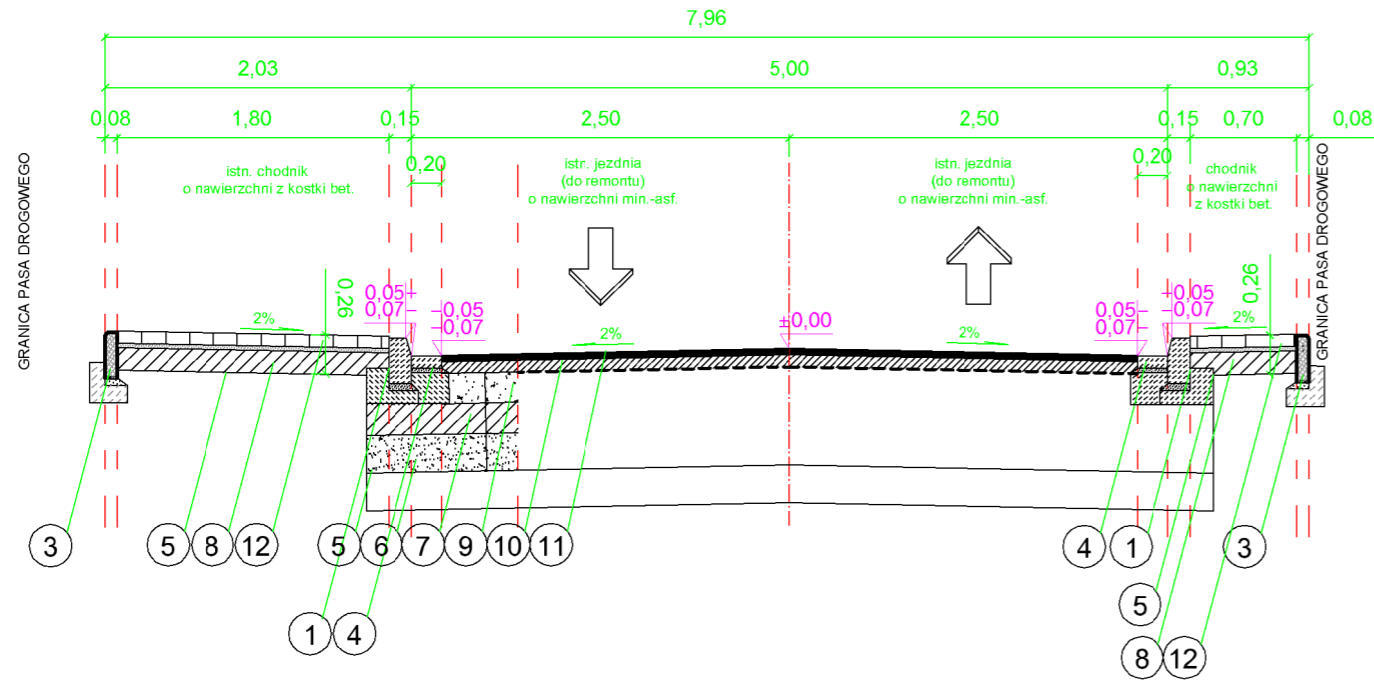
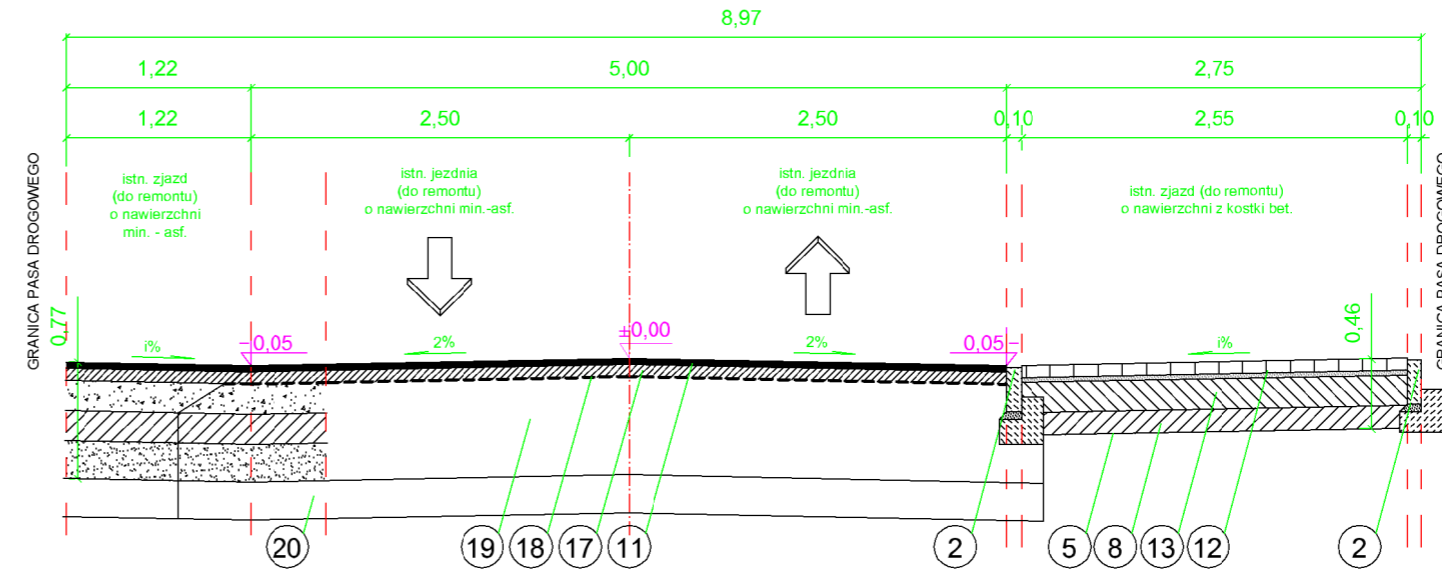


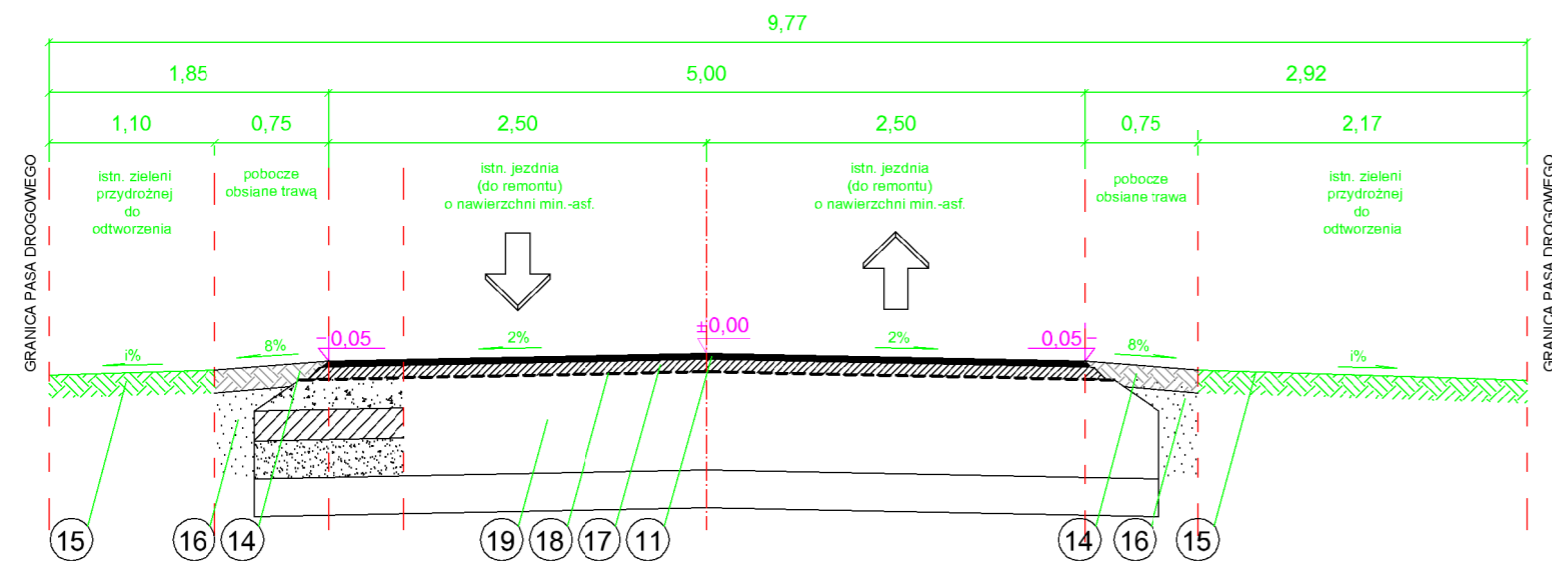
PRZEKRÓJ I - I km 1+121



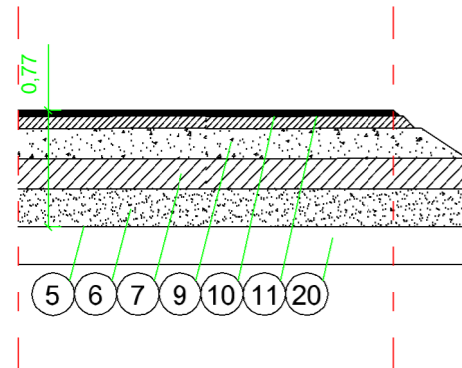
PRZEKRÓJ II - II w km 1+477



PRZEKRÓJ III - III w km 1+677



PRZEKRÓJ IV - IV - całkowita wymiana nienośnych konstrukcji jezdni



LEGENDA

- 1 Krawężnik betonowy 15x30(22) cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 2 Opornik betonowy 10x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 3 Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 4 Ściek z kostki betonowej o szerokości 20 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 5 Profilowanie, zagęszczenie podłoża (dostosowanie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności)
- 6 WUP warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR≥20% gr. 25 cm
- 7 WM warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 20 cm
- 8 PP podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 15 cm
- 9 Podbudowa zasadnicza z kr. łamanego stab. mech. o uziarn. ciągłym 0/63 mm C90/3 o gr. 20cm
- 10 Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16W wg. WT-1 i WT-2 dla KR2 o gr. 8 cm
- 11 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S wg. WT-1 WT-2 dla KR2 o gr. 4 cm
- 12 Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm
- 13 Podbudowa z betonu C8/10 gr 20 cm
- 14 Pobocze z kruszyw łamanych i miału kamiennego
- 15 Zielen przydrożna do otworzenia (humusowanie, obsiane trawą)
- 16 Podbudowa pobocza
- 17 Warstwa wiążąca / wyrównawcza z AC 16W wg. WT-1 WT-2 dla KR2 o gr. 4 -6 cm
- 18 Siatka antyspękaniowa
- 19 Istniejąca jezdnia min.-asf. na podbudowach z piasku, kruszyw, betonu, mas min.-asf.
- 20 Proj. WUP warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej z zagęszczeniem gr. 25 cm

Jednostka projektowa: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kaszlanowa 27A, 62-066 Granowo		Inwestor: Gmina Pniewy ul. Dworcowa 37 62-045 Pniewy	
Objekt: Modernizacja układu drogowego w Lubocześnicy poprzez remont dróg gminnych nr 266515P i 266523P			Data: 02.2024
Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne			Skala: 1:50
Projektant: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr Uprawnień: WKP/0252/PWOD/07	Podpis:	Nr rys. 3
Asystent projektanta: inż. Zuzanna Strykowska			