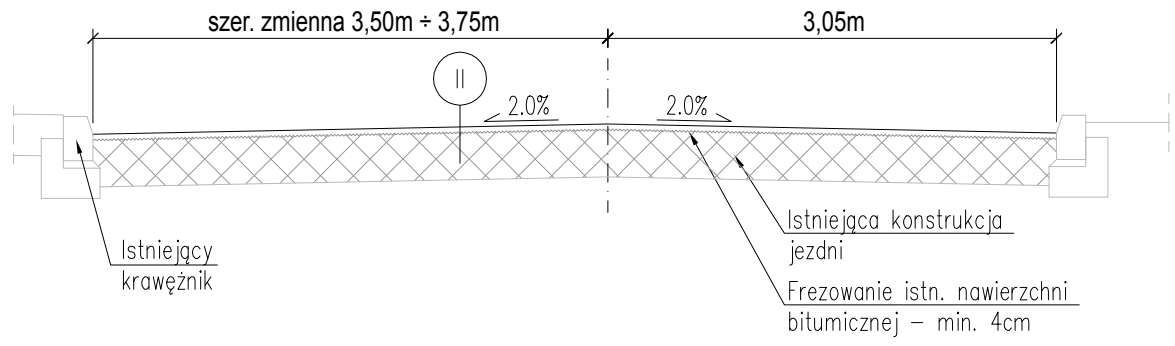
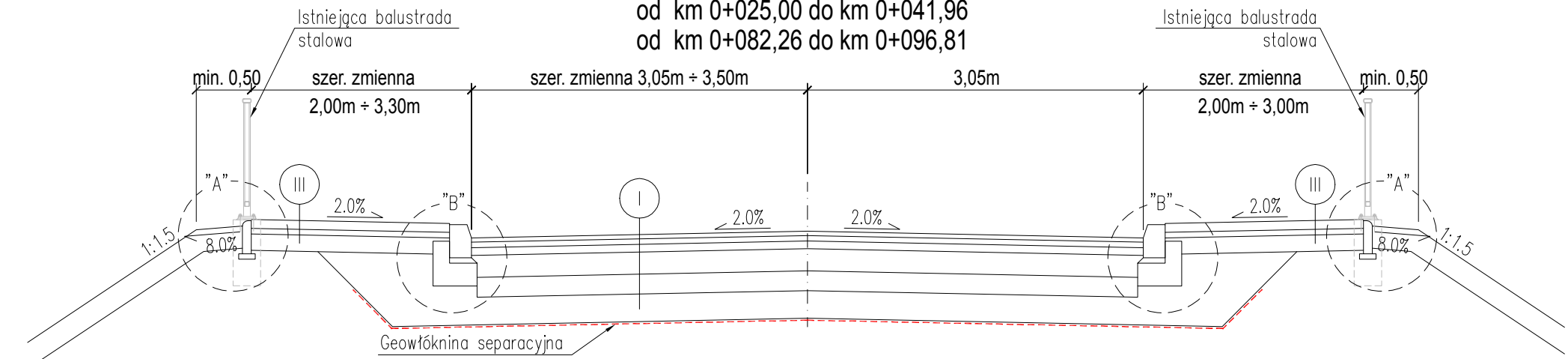


PRZEKROJE NORMALNE skala 1:50

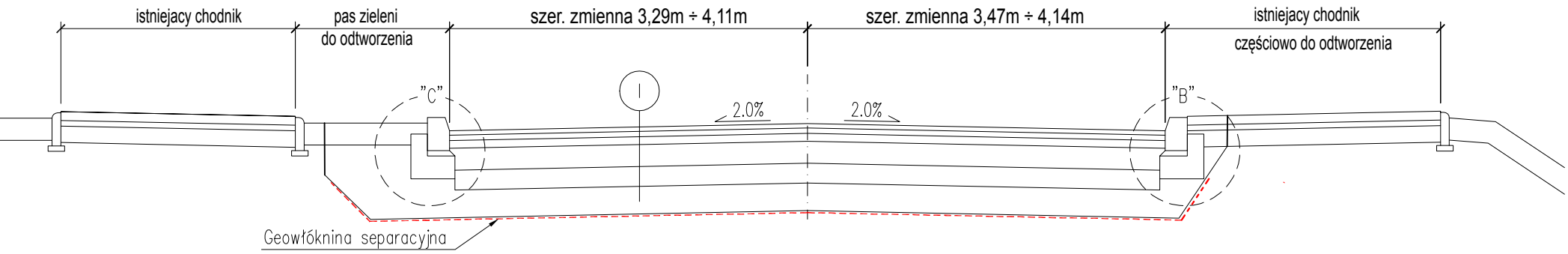
PRZEKRÓJ NORMALNY  
od km 0+000,00 do km 0+025,00



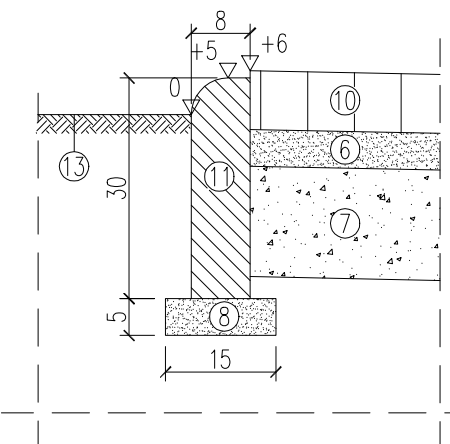
PRZEKRÓJ NORMALNY  
od km 0+025,00 do km 0+041,96  
od km 0+082,26 do km 0+096,81



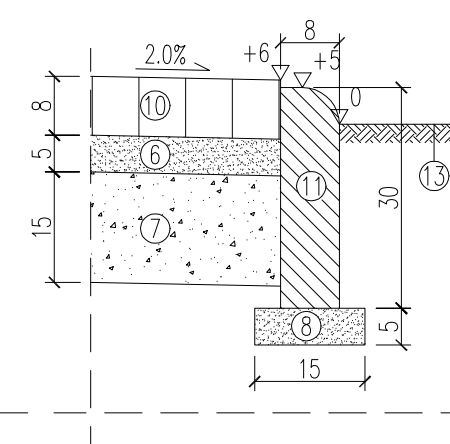
PRZEKRÓJ NORMALNY  
od km 0+096,81 do km 0+120,00



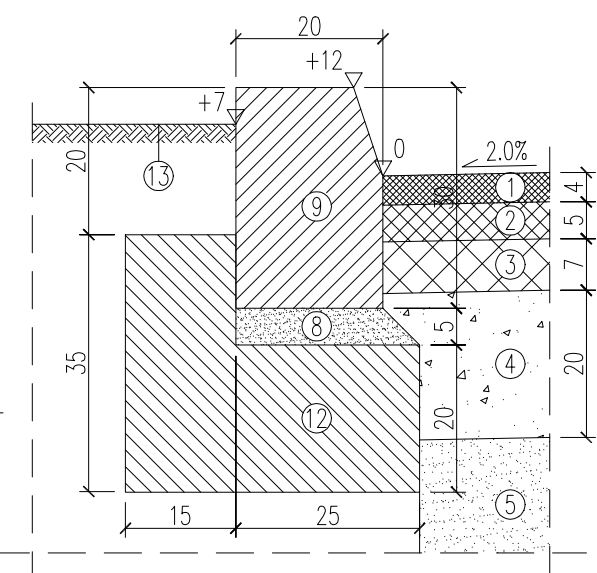
Szczegół "E"



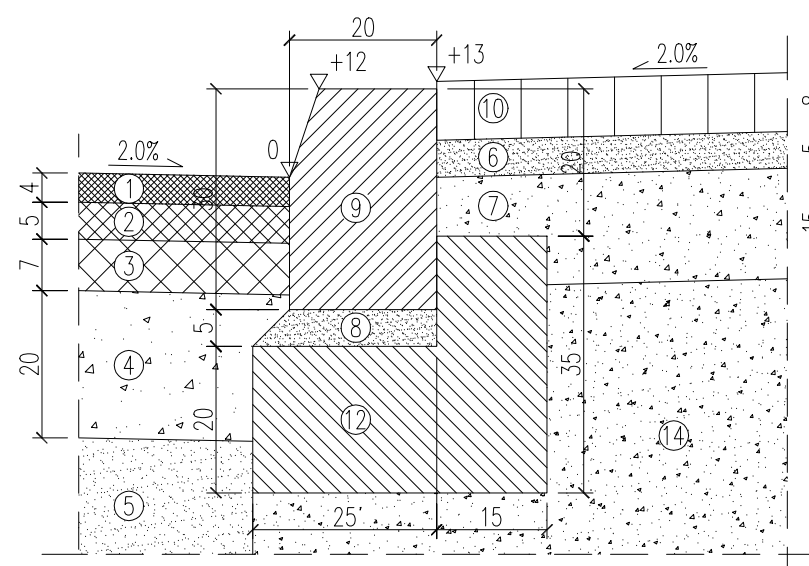
Szczegół "D"



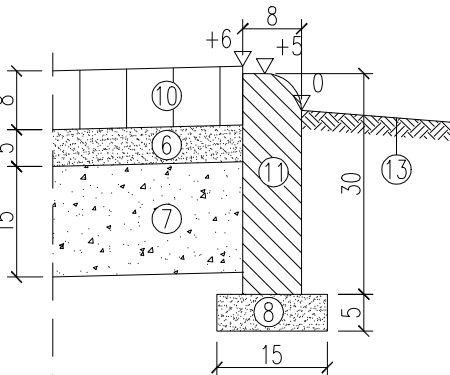
Szczegół "C"



Szczegół "B"



Szczegół "A"



40	W-wa ścierna - AC11S
50	W-wa wiązka - beton asfaltowy AC16W
70	Podbudowa zasadnicza - beton asfaltowy AC22P
200	Podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3
180	Podbudowa pomocnicza - mieszanka niezwiązana spoiwem hydraulicznym
250	W-wa ulepszonego podłoża - grunt niewysadzinowy o CBR>20%
[mm]	
I	
40-60	W-wa ścierna - AC11S
Istniejąca konstrukcja jezdni	
[mm]	
II	
80	Nawierzchnia z kostki betonowej
50	Podsyjka cementowa - piaskowa 1:4
150	Ulepszone podłoże klasa Rc=C3/4
[mm]	
III	

- Legenda:
- warstwa ścierna z AC11S wg PN-S-96025 grub. 4cm
  - warstwa wiązka z betonu asfaltowego AC16W wg PN-S-96025 grub. 5cm
  - podbudowa zasadnicza - beton asfaltowy AC22P grub. 7cm
  - podbudowa pomocnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 grub. 20cm
  - podsyjka cementowa - piaskowa 1:4 grub. 5cm
  - ulepszone podłoże klasa Rc=C3/4 grub. 15cm
  - podsyjka cementowa - piaskowa 1:4 grub. 5cm
  - krawężnik betonowy drogowy 20x30x100
  - nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8cm
  - obrazek betonowy 8x30x100
  - ława betonowa z oporem
  - humusowanie grub. 10cm

 <b>GINA TRZEBIATÓW</b> Urząd Miejski w Trzebieatów ul. Rynek 1 72-320 Trzebieatów		 <b>PONT-PROJEKT</b> ul. Rynek 1 72-320 Trzebieatów	
Zadanie:	Remont mostu drogowego nad rzeką Regą w ciągu ul. Dworcowej w Trzebieatów		Stadium
Obiekt:	Most drogowy nad rzeką Regą w ciągu ul. Dworcowej w Trzebieatów		Program funkcjonalno-użytkowy
Tytuł rysunku:	Przekroje poprzeczne na dojazdach do mostu		
Zespół autorski	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	dr inż. Krzysztof Wąchalski	5700/G4/93	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Pelkowski	128/G4/2002	
Nr archiwalny:	Data:	Skala	Nr rys.
	Maj 2022	1:50	6