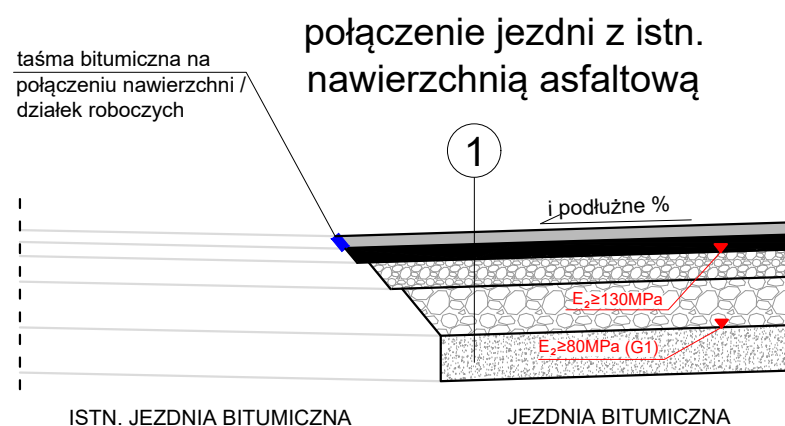
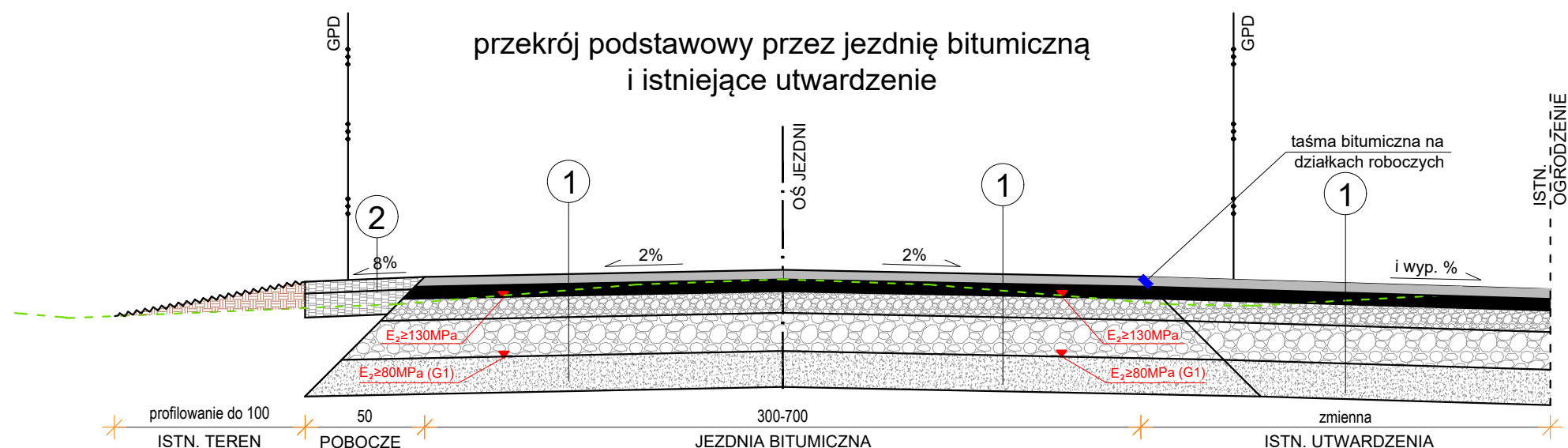



- 1 NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
- warstwa ścierna AC11S, KR2, gr. 4cm
  - warstwa wiążąca AC16W, KR2, gr. 5cm
  - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C<sub>90/3</sub>  
-kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech. gr. 9cm
  - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C<sub>90/3</sub>  
-kruszywo łamane 0/63 stab. mech. gr. 16cm
  - warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym- cementem C1,5/2 ≤ 4,0MPa gr. 15cm
- istniejące podłoże po zagęszczeniu

- 2 POBOCZE
- warstwa z mieszanki niezwiązanej  
-kruszywo łamane 0/16 stab. mech. gr. 5cm
  - warstwa z mieszanki niezwiązanej  
-kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech. gr. 10cm
- istniejące podłoże po zagęszczeniu



Istniejące podłoże pod warstwy konstrukcyjne należy bezwzględnie doprowadzić do uzyskania E2≥80MPa.

Nazwa inwestycji	Modernizacja drogi gminnej nr 140123C (ul. Krótka) w m. Szczepanowo					
Jednostka projektowa	FORPLAN Sp. z o.o. ul. Frydychowicza 13, lok.1 85-796 Bydgoszcz					
Inwestor	Gmina Dąbrowa ul. Kasztanowa 16 88-306 Dąbrowa					
Zespół autorski:	Funkcja:		Imię i Nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
	Projektant	mgr inż. Łukasz Szymczak	upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0046/PWOD/13			
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE					
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr rysunku:	Strona:	
04.2024	DT	DROGOWA	1:25	3	...	