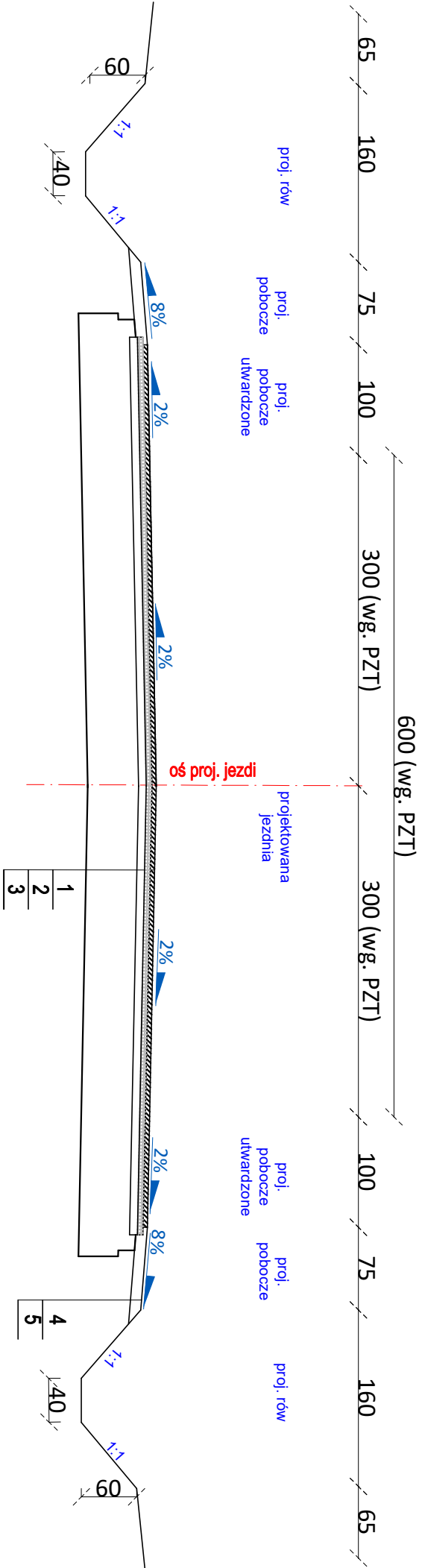


Przekrój normalny



Legenda:

1. Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm, KR 3-4 (szer. warstwy 8,00m)
2. Warstwa profilująca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70, 75kg/m2, KR 3-4 (szer. 8,10m)
3. Istniejąca konstrukcja nawierzchni bitumicznej
4. Pobocze wzmocnione mieszanką kruszywa łamanego frakcji 0/31, C50/30 wraz z profilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym gr. 10cm
5. Istniejący grunt rodzimy

Przekrój normalny obowiązuje:
od km 9+770,00 do km 10+100,00

PROJEKT BUDOWLANY				
Wykonawca	DROG-PROJEKT Wojciech Zając; 07-410 Ostrołęka; ul. Steyera 2F/75;			
Inwestor	Zarząd Powiatu Ostrołęckiego	Umowa Nr 230/2019 z dnia 06 sierpnia 2019r.		
Obiekt	Droga powiatowa Nr 2533W Chudek - Gleba - Kierzek - Zawady od km 8+800,00 do km 14+633,50			
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny drogi Nr II	Rysunek nr 2/D/2 - zamienny		
Opracował		Zatęczników 1		
Projektował	mgr inż. Wojciech Zając	Uprawnienia : 67/94/Os MAZ/BD/628/01		Skala: 1:50
Sprawdził	mgr inż Leszek Chmielewski	Uprawnienia : 66/94/MAZ/BD/6629/03		Data: 15.05.2023 r.