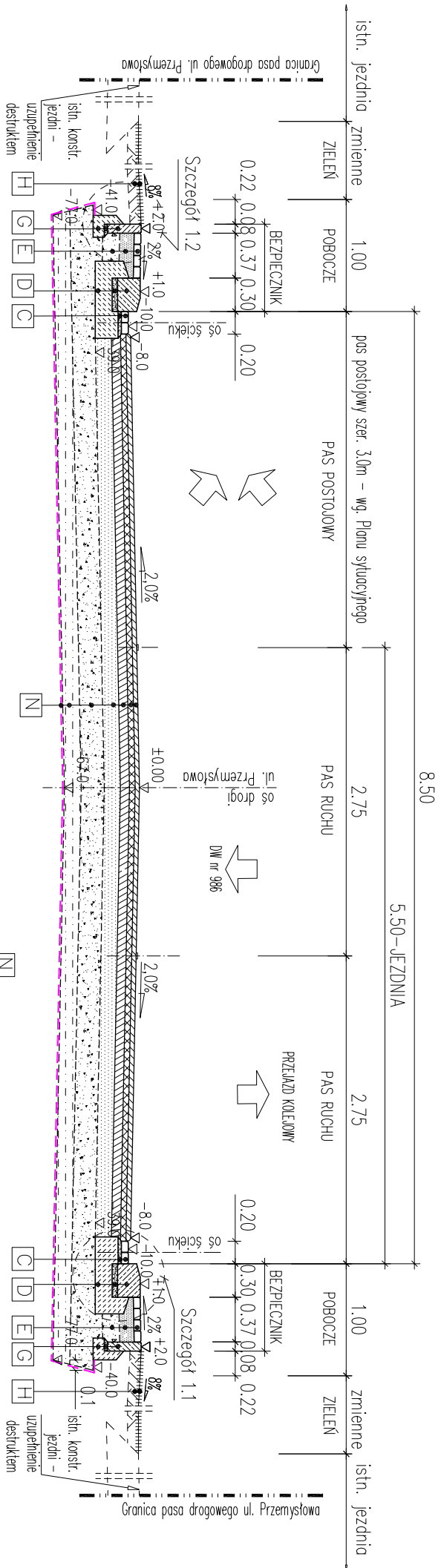


H – H

PRZEKRÓJ TYPOWY NA PROSTEJ

(od km 0+668,0 do km 0+698,0)



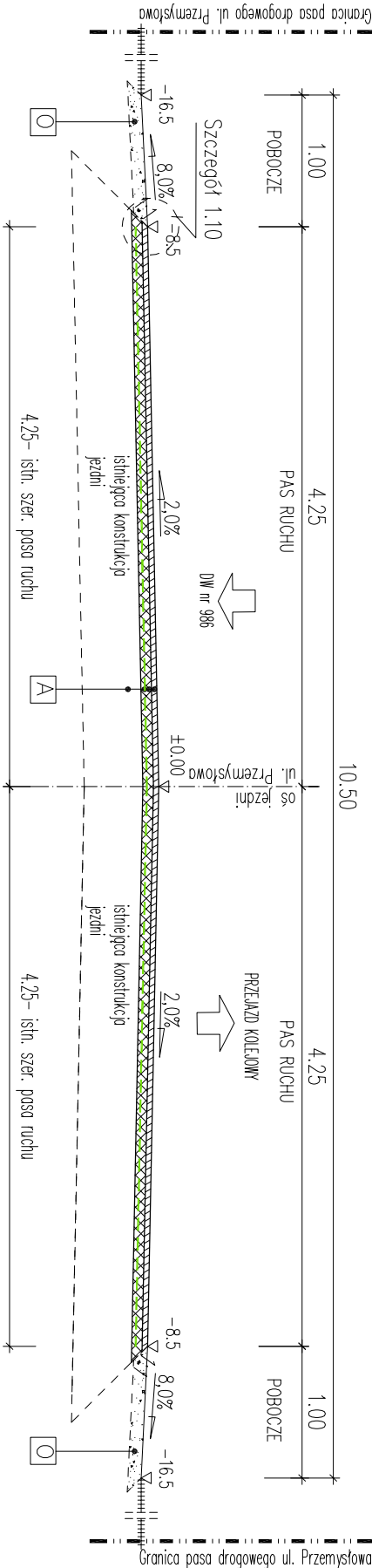
- Uwagi do przekroju typowego H-H:
- oznaczenia konstrukcji: C-E, G-H jak dla przekroju typowego "A-A",
 - lokalizacja konstrukcji na odcinku występowania istn. wyspy o kształcie "kropki",
 - konstrukcję nowierzchni jezdni istn. drog wyspy uzupełnić desktruktem z frezowania,
 - lokalizacja bezpiecznika wg rys. Plan Sytuacyjny,
 - lokalizacja pasa postojowego wg rys. Plan Sytuacyjny i projektu organizacji ruchu.

gr. 4cm	warstwa szczerbina z betonu asfaltowego AC 11S
gr. 5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
gr. 8cm	podbudowa zasodnicza z betonu asfaltowego AC 22P
gr. 15cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabił. mech.
gr. 20cm	warstwa z kruszywa łamanego 0/63 stabił. mech.
gr. 15cm	dolna warstwa ulepszanego podłoża z kruszywa naturalnego stabił. mech.
– –	warstwa z geowłókniny****
gr. 67cm	:RAZEM

I – I

PRZEKRÓJ TYPOWY NA PROSTEJ

(od km 0+704,0 do km 0+722,3)



- Uwagi do przekroju typowego I-I:
- oznaczenia konstrukcji A jak dla przekroju typowego "A-A",
 - wzmocnienie nowierzchni jezdni do granicy dziczki drogowej (P.D.).
- KONSTRUKCJA UMOCNIECIA POBOCZA:
gr. 15cm warstwa desktraktu z frezowania nowierzchni

PRZEKRÓJ TYPOWY

skala 1:50

Inwestor:	Przedsięwzięcie budowlane:			
GMINA ROPCZYCE ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. PRZEMYSŁOWA NA ODCINKU O DŁUGOŚCI OKOŁO 716M W M. ROPCZYCE			
Faza opracowania:	Część:			
PROJEKT WYKONAWCZY	RYSUNKOWA			
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.,specjalność	Data	Podpis
Opracował Drogowa	mgr inż. Roman Charchut	_____	03.2017	
Opracował Drogowa	mgr inż. Tomasz Mroczek	_____	03.2017	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:50	PRZEKROJE TYPOWE			3.5