

**Tor 156**

Projektowane pochylenia niwelety

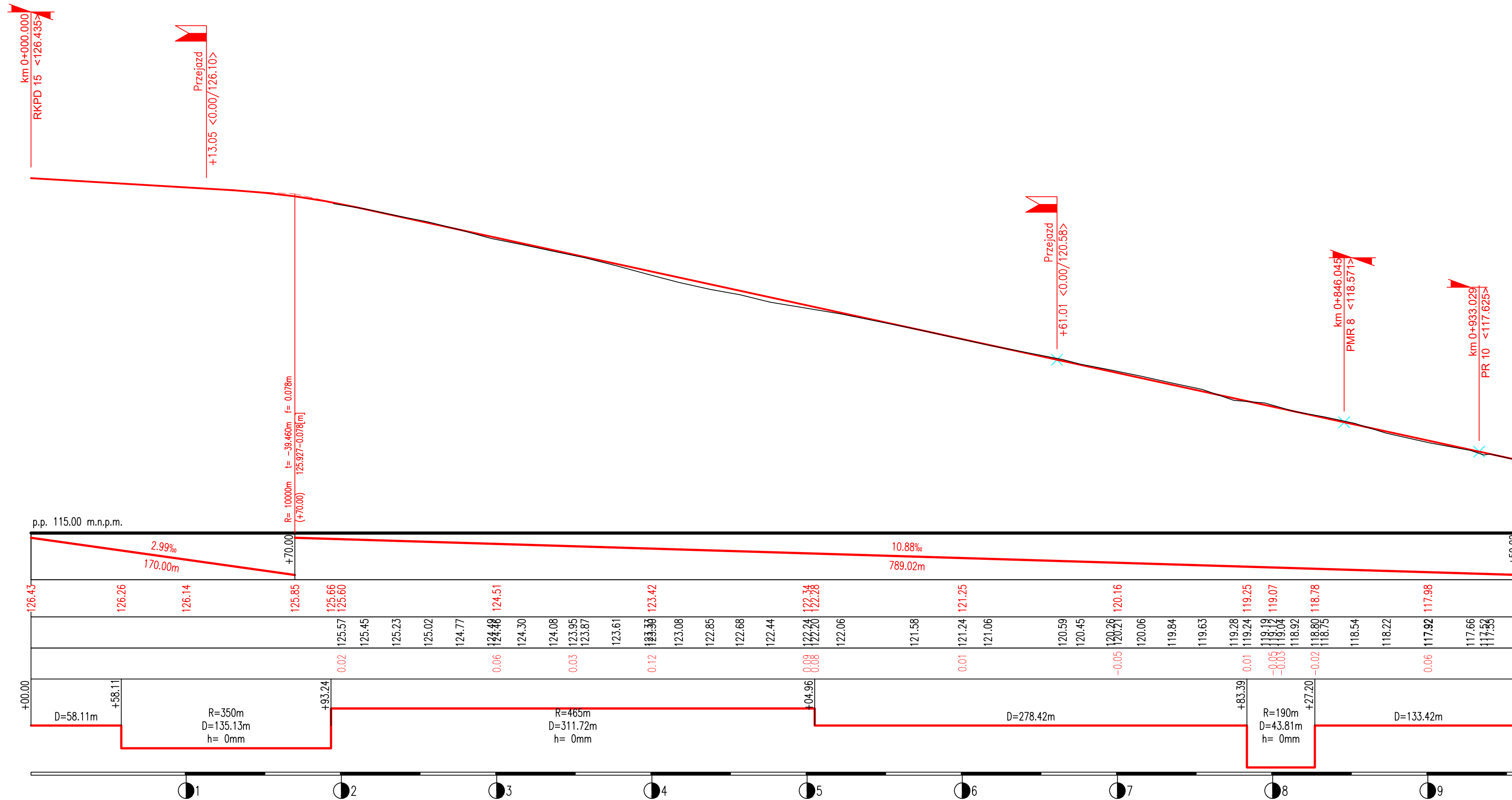
Projektowane rzędne główki szyny

Istniejące rzędne toru sąsiedniego

Różnica rzędnych [stan projektowany]

Elementy trasy

Kilometry i hektometry



**LEGENDA**

- Niweleta projektowana
- Tor istniejący sąsiedni
- Rozjazd projektowany

NR. REV.	DATA	OPRACOWAŁ	OPIS REWIZJI	SPRAWDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
Zamawiający:  PCC Intermodal S.A. ul. Hutnicza 15, 81-061 Gdynia					
Biuro projektów:  ul. Kuklińskiego 17, 30-720 Kraków, biuro@tdm-projekt.pl					
Zadanie: Opracowanie koncepcji budowy torów kolejowych w miejscowości Brzeg Dolny od torów zdawczo-odbiorczych do Terminala Kontenerowego PCC Intermodal S.A.					
Stadium projektu: KPP			Branża: TOROWA		
Nr umowy: -		Nr Proj.: TDM-69/2020		Nr Obiektu: 1	
Nazwa rysunku: Profil podłużny - ZADANIE A					
Data opracowania: Sierpień 2020		Skala: 1:100/2000		Nr rysunku: 2.1	
Zespół projektowy:					
Projektował	mgr inż. JAKUB BARAŃSKI		LUB/0299/PBKI/15	kolejowa	
Projektował	mgr inż. JAKUB ŻAK		LUB/BK/0313/17	kolejowa	
Sprawił	inż. MICHAŁ STOCHNIAŁ		SLK/0979/PWOH/05	kolejowa	
			Nr uprawnień	Branża	