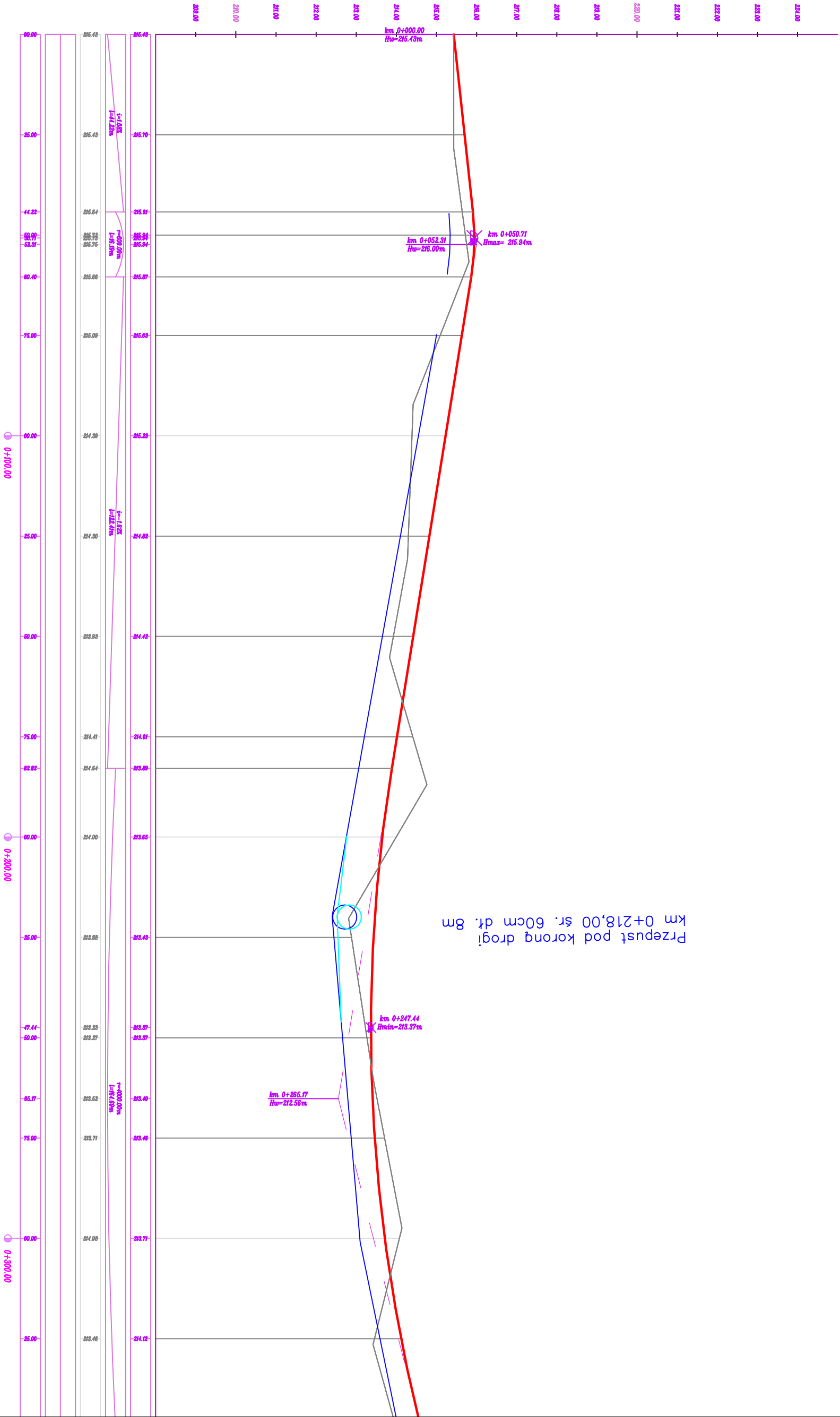


RZĘDNE NIWELETY  
GEOMETRIA PIONOWA  
RZĘDNE TERENU  
GEOMETRIA POZIOMA  
ODLEGŁOŚCI



Przepust pod koronę drogi 8m  
km 0+218,00 sr. 60cm dt. 8m

## Projektowany rów obustronny

RZĘDNE NIWELETY  
GEOMETRIA PIONOWA  
RZĘDNE TERENU  
GEOMETRIA POZIOMA  
ODLEGŁOŚCI

Nazwa opracowania: Przebudowa drogi leśnej nr 97 położonej na terenie leśnictwa Golejów o dł. 4,2km.		
Adres obiektu: Gmina: Staszów, Powiat: staszowski, Województwo: Świętokrzyskie		
Jednostka projektująca: Biuro projektów inżynierskich TORUS s.c. ul. Piastowska 4 31-085 KRAKÓW	Zlecający: Nadleśnictwo Staszów ul. Ogłędowska 4 28-200 Staszów	
Tytuł rysunku: NIWELETA		
skala 1:100/1000		
Nr rys.:2a		
Data opracowania: wrzesień 2017r.		
Opracował:	Inicjał i nazwisko:	
	mgr inż. Anna Woźniak upr. MAP/0107/POOD/07	