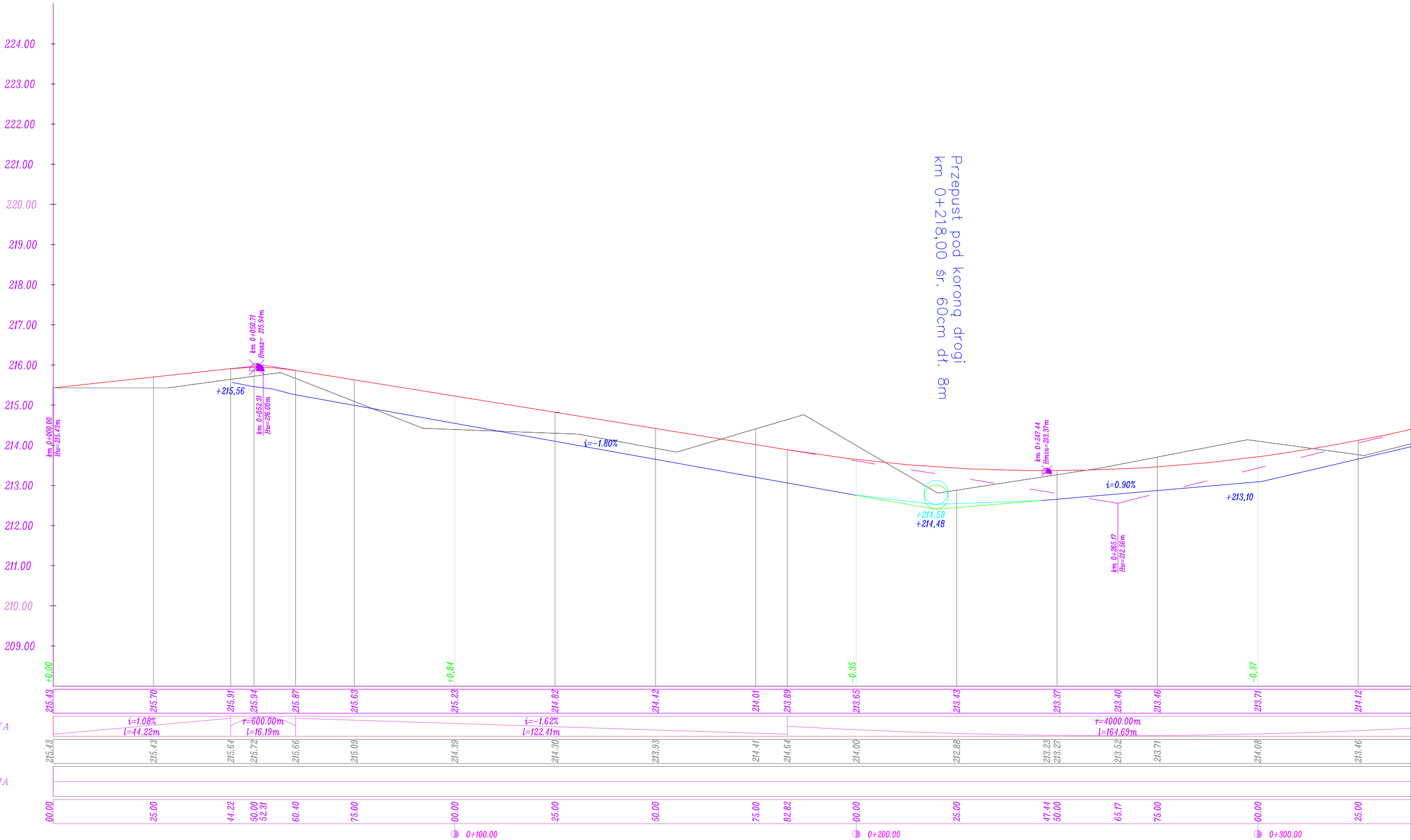


RZĘDNE NIWELETY
GEOMETRIA PIONOWA
RZĘDNE TERENU
GEOMETRIA POZIOMA
ODLEGŁOŚCI



Przepust pod koronę drogi
km 0+218,00 śr. 60cm dł. 8m

Projektowany rów obustronny
Projektowany rów lewostronny
Projektowany rów prawostronny
Niweleta jezdni
Niweleta terenu
Przepust

Nazwa opracowania: Przebudowa drogi leśnej nr 97 położonej na terenie leśnictwa Golejów o dł. 3,85km.		
Adres obiektu: Gmina: Staszów, Powiat: staszowski, Województwo: Świętokrzyskie		
Jednostka projektująca: Biuro projektów Inżynieryjnych TORUS s.c. ul. Plastusia 4 31-985 KRAKÓW		Zlecniodawca: Nadleśnictwo Staszów ul. Ogłędowska 4 28-200 Staszów
Tytuł rysunku: NIWELETA skala 1:100/1000		
Nr rys.:2a Data opracowania: wrzesień 2017r.		
Opracował:	Imię i nazwisko:	
	mgr inż. Anna Woźniak upr. MAP/0107/POOD/07	