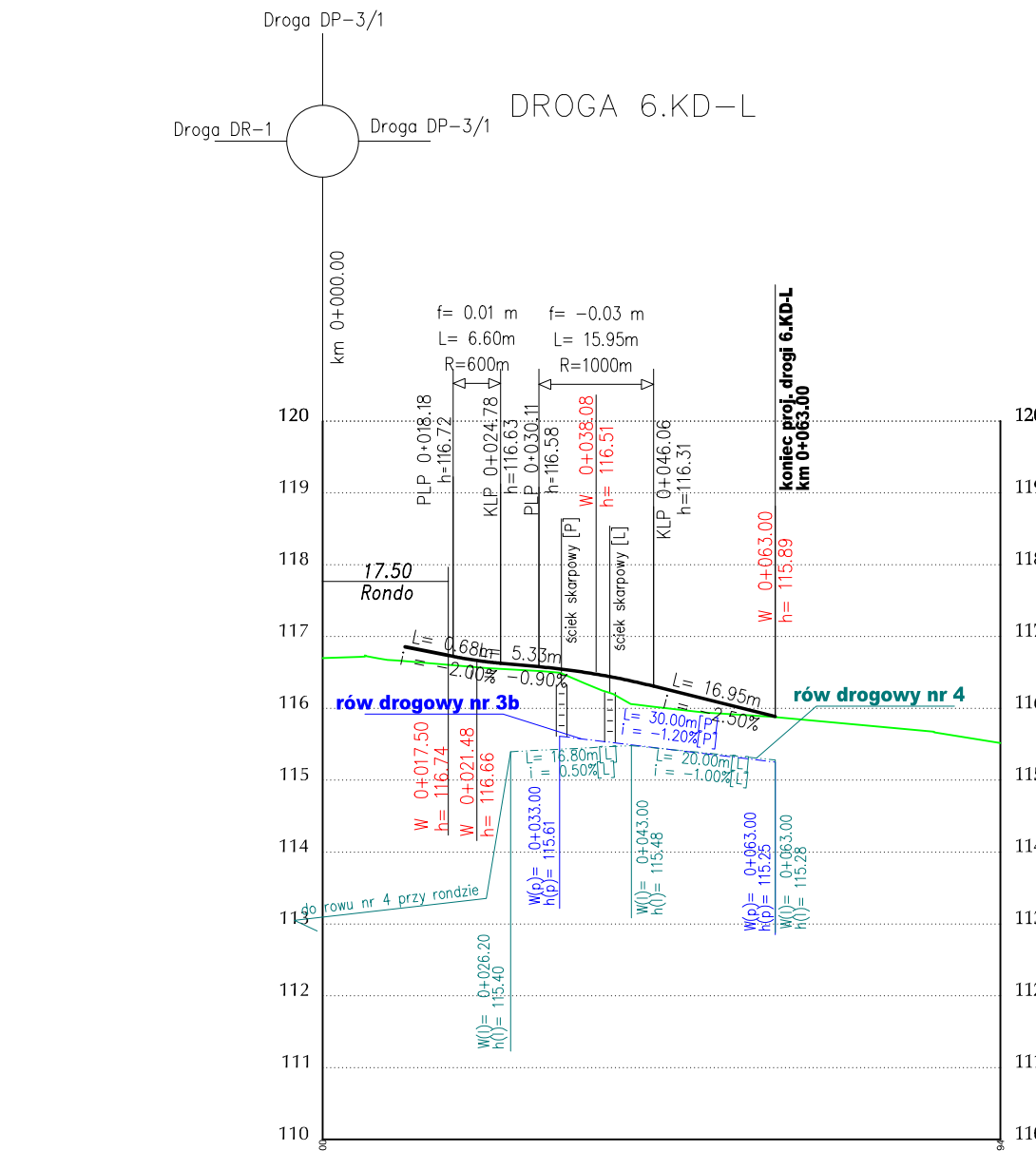
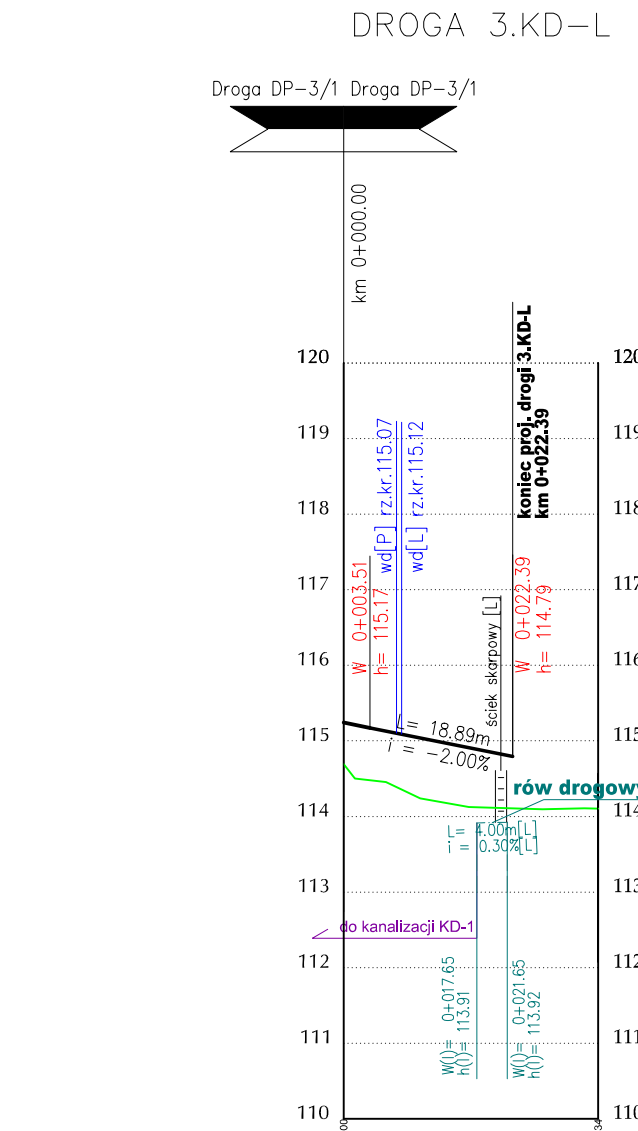


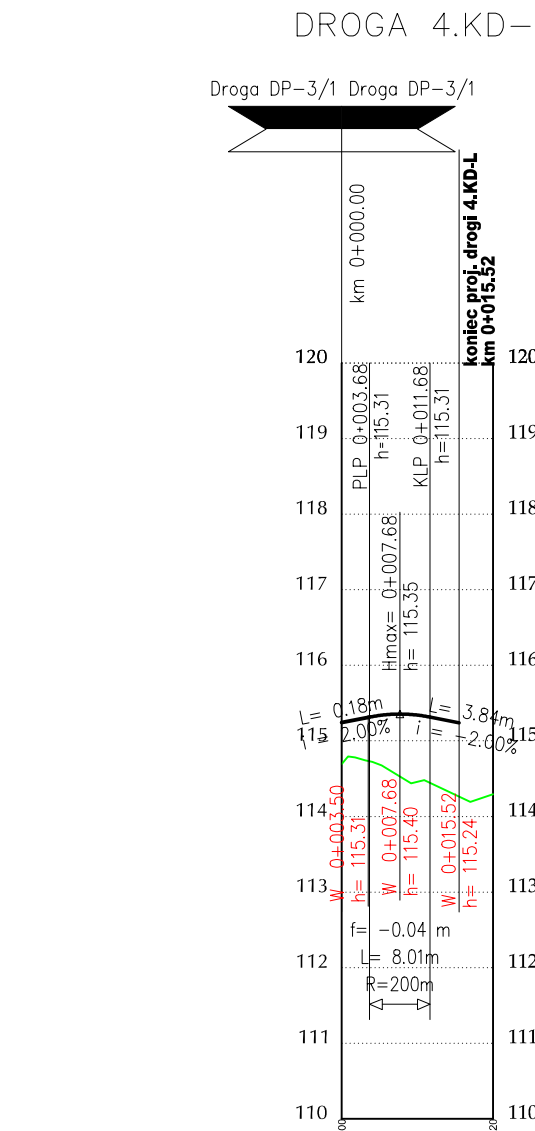
Rzedne projektowe:										
Elementy niwelety:										
Rzedne istniejace:	116.70	116.57	116.58	116.61	116.65	116.87	117.05	117.17	117.32	117.39
Proste i luki poziome:	L=45.79									
Odleglosci:	+000									+096
Pikietaz:	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+096



Rzedne projektowe:										
Elementy niwelety:										
Rzedne istniejace:	116.70	116.67	116.59	116.52	116.44	116.21	115.98	115.90	115.81	115.72
Proste i luki poziome:	L=34.24									
Odleglosci:	+000									+094
Pikietaz:	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+094







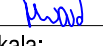
Rzedne projektowe:	115.24	115.04	114.84	114.64
Elementy niwelety:				
Rzedne istniejace:	114.69	114.25	114.12	114.10
Proste i luki poziome:	L=22.39			
Odleglosci:	+000			
Pikietaz:	0+000	0+010	0+020	0+030



Rzedne projektowe:	115.24	115.34
Elementy niwelety:		
Rzedne istniejace:	114.69	114.46
Proste i luki poziome:	L=15.52	
Odleglosci:	+000	+020
Pikietaz:	0+000	0+020

Oznaczenia

- projektowana niweleta drogi
- teren istniejący
- niweleta rowu lewego
- niweleta rowu prawego
- projektowane skrzyżowania
- projektowane zjazdy

Inwestor:  Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuski 5 05-500 Piaseczno				
Biuro projektowe:  EUROSTRADA Sp. z o.o. 05-510 Konstancin Jeziorna, ul. Przyjaźni 2C, Chylice tel. (22) 644-87-62, e-mail: biuro@eurostrada.pl				
Nazwa obiektu: Budowa drogi gminnej DP-3/1 od projektowanego węzła „Antoninów” na projektowanej drodze ekspresowej S7 do skrzyżowania ul. Rybnej z ul. Jemióły w Woli Gołkowskiej (wraz z ww. skrzyżowaniem).				Adres obiektu: woj. mazowieckie pow. piaseczyński gm. Piaseczno
Branża: DROGI		Etap: Projekt wykonawczy		
Funkcja w zespole:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	Wojciech Parciński	drogi	Wa-836/94	
Opracował:	Daniel Kopyt	drogi		
Sprawdzający:	Robert Twardowski	drogi	MAZ/0359/POOD/08	
Nazwa rysunku: Przekroje podłużne - drogi DR-1, 6.KD-L, 3.KD-L, 4.KD-L		Rewizja	00	Skala: 1:100/1000
		Data:	11.2016	Nr rys.: 4.2