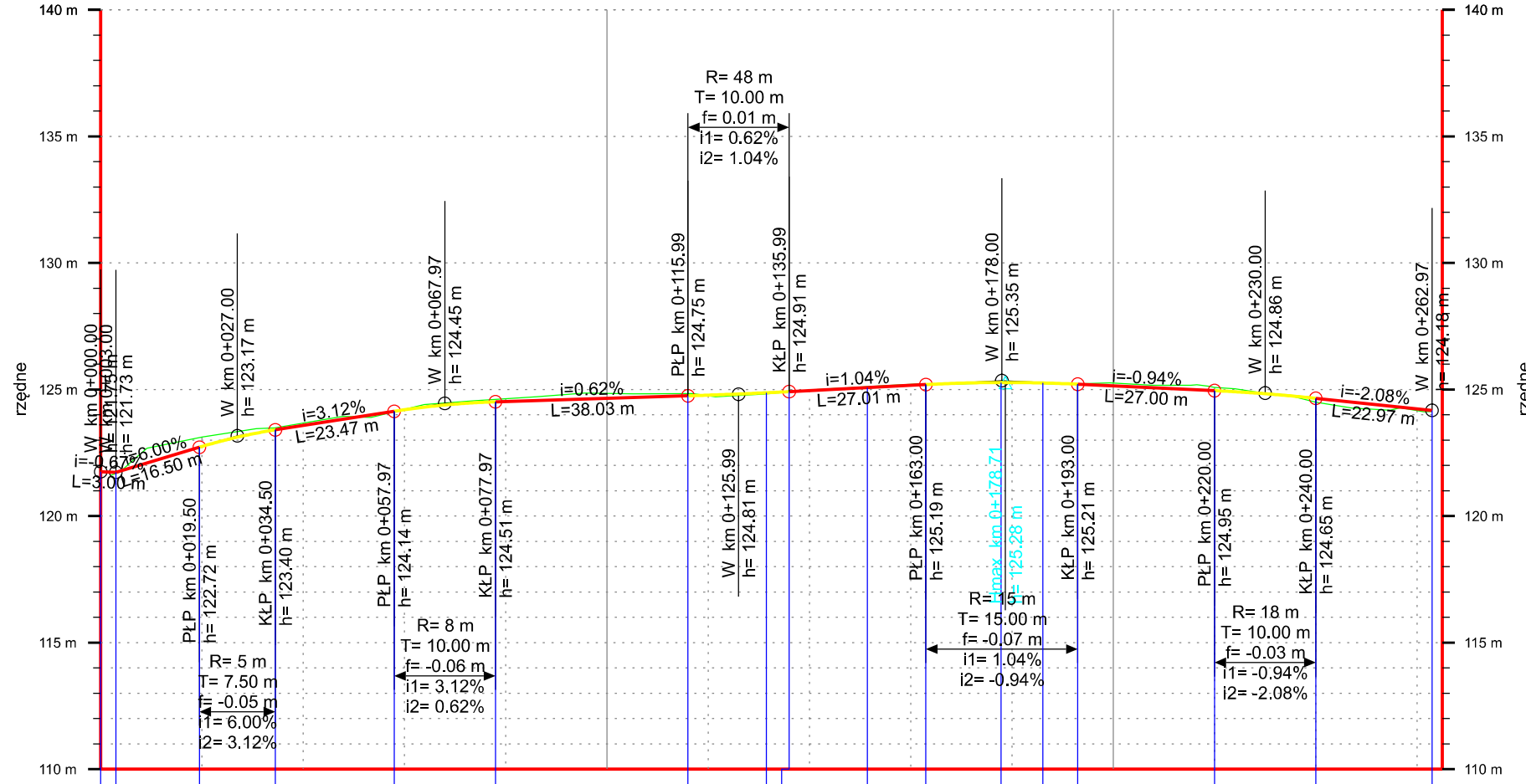
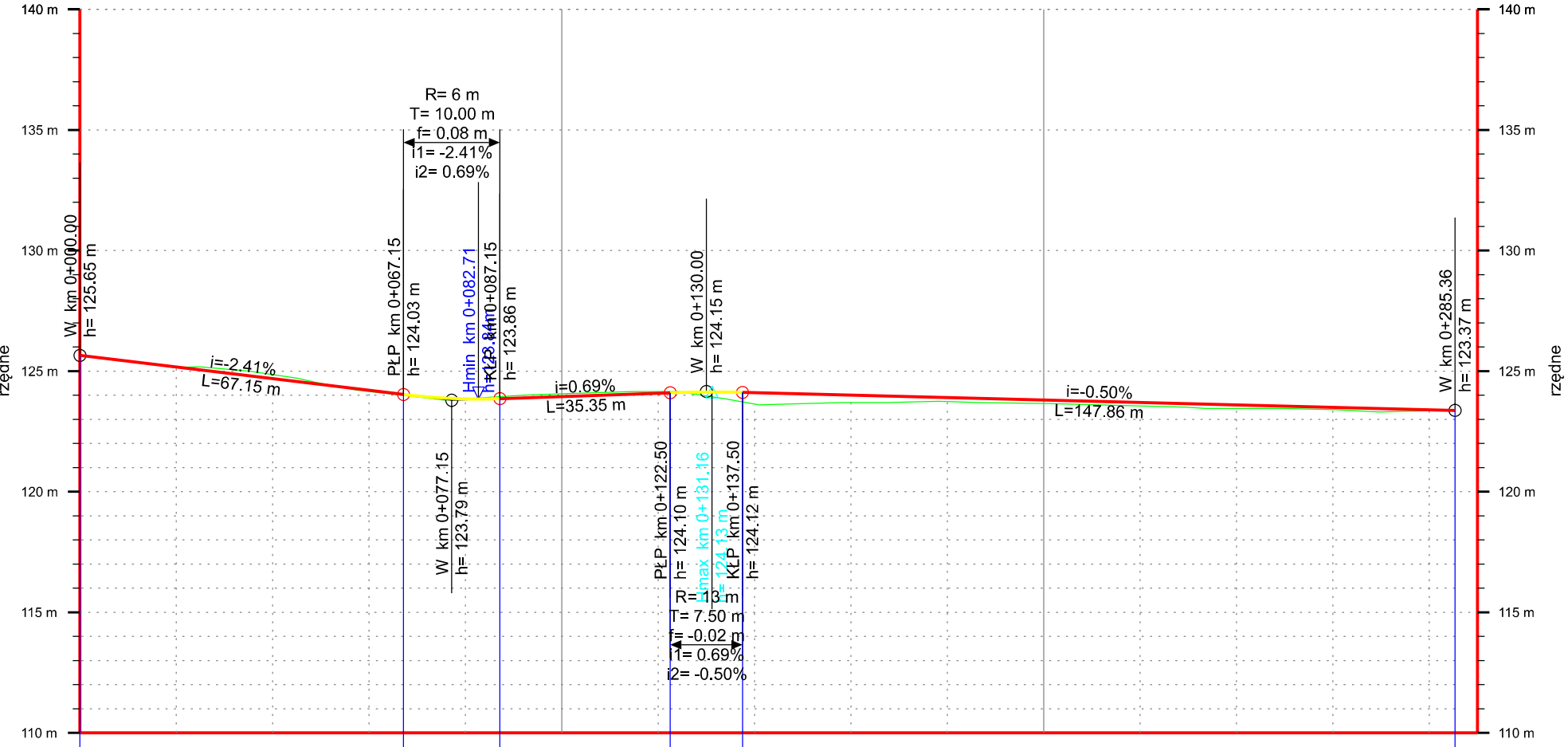


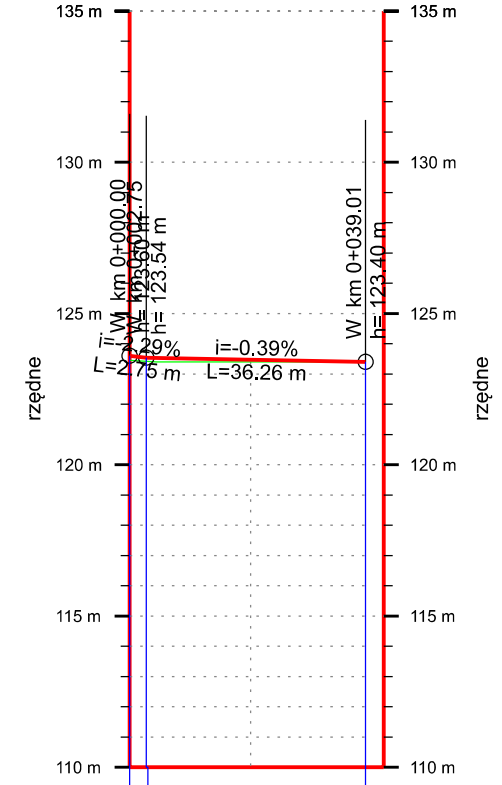
Profil podłużny odc. AB



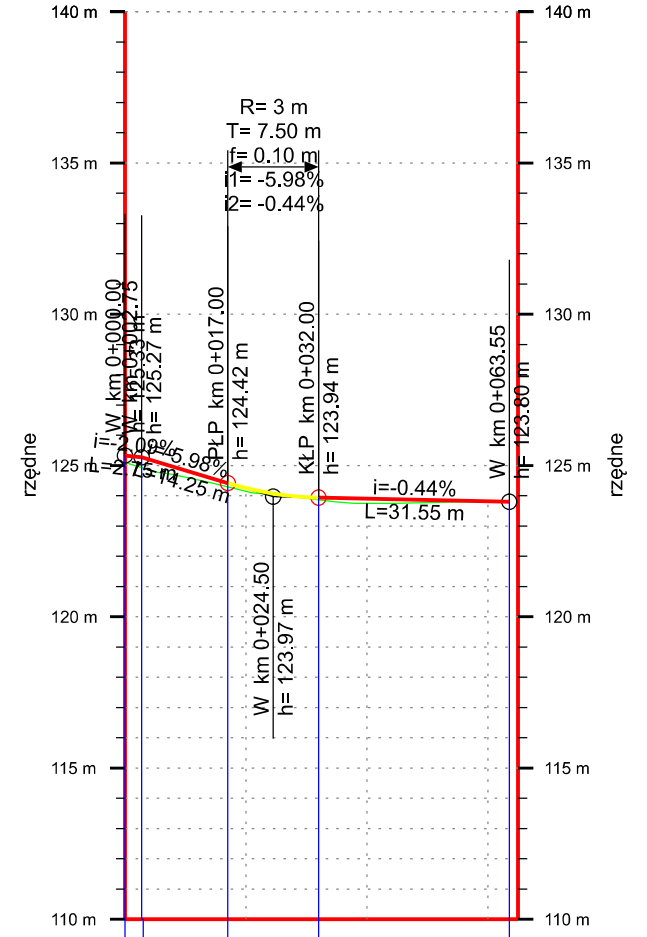
Profil podłużny odc. CD



Profil podłużny odc. EF



Profil podłużny odc. GH



RZĘDNE PROJEKTOWANE	121.68	123.10	123.49	124.12	124.61	124.84	124.83	124.69	124.51	125.11	125.22	125.25	125.23	125.22	125.26	125.08	124.50	124.12
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	121.68	123.10	123.49	124.12	124.61	124.84	124.83	124.69	124.51	125.11	125.22	125.25	125.23	125.22	125.26	125.08	124.50	124.12
TRASA W PLANIE	L=131.51m																	
PUNKTY GŁÓWNE TRASY	PT 0+000.00							PK 0+191.5		KK 0+191.5		PK 0+177.8	KK 0+186.1				KT 0+263.0	
NIWELETA	i=-0.05%, i=3.12%, i=0.62%, i=-0.06%, i=-0.94%, i=-0.07%, i=-0.03%, i=-0.02%, i=-0.50%																	
PIKIETAŻ	0+000.0	0+019.5	0+034.5	0+059.0	0+078.0	0+100.0	0+116.0	0+130.0	0+150.0	0+163.0	0+177.8	0+186.1	0+193.0	0+200.0	0+220.0	0+240.0	0+263.0	0+285.36

RZĘDNE PROJEKTOWANE	125.65	123.99	123.94	124.06	124.15	123.72	123.65	123.37
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	125.65	123.99	123.94	124.06	124.15	123.72	123.65	123.37
TRASA W PLANIE	L=285.36m							
PUNKTY GŁÓWNE TRASY	PT 0+000.0							KT 0+285.4
NIWELETA	i=-2.41%, i=0.69%, i=-0.50%							
PIKIETAŻ	0+000.0	0+067.2	0+087.2	0+100.0	0+122.5	0+137.5	0+200.0	0+285.4

RZĘDNE PROJEKTOWANE	123.65	123.45	123.40
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	123.65	123.45	123.40
TRASA W PLANIE	L=39.01m		
PUNKTY GŁÓWNE TRASY	PT 0+000.0		KT 0+039.0
NIWELETA	i=-0.39%		
PIKIETAŻ	0+000.0	0+022.8	0+039.0

RZĘDNE PROJEKTOWANE	125.10	124.93	124.30	123.86	123.80
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	125.10	124.93	124.30	123.86	123.80
TRASA W PLANIE	L=63.55m				
PUNKTY GŁÓWNE TRASY	PT 0+000.0				KT 0+063.5
NIWELETA	i=-0.44%				
PIKIETAŻ	0+000.0	0+017.0	0+032.0	0+053.5	0+063.5

LEGENDA

- Proj niwieleta terenu
- Istniejący poziom terenu

Nazwa i adres obiektu budowlanego		
Budowa nawierzchni drogowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na Osiedlu Piaskowym w m. Pinczyn, gmina Zblewo		
Inwestor: Gmina Zblewo		
Nazwa rysunku		Skala 1:2500
Profil podłużny		Nr rys 3
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia
Projektant br. drogowy	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. PDM/0101/POOD/11
Sprawdził br. drogowy	mgr inż. Tomasz Antolak	Upr. bud. ZAP/0021/PWBD/17
10 styczeń 2024r		