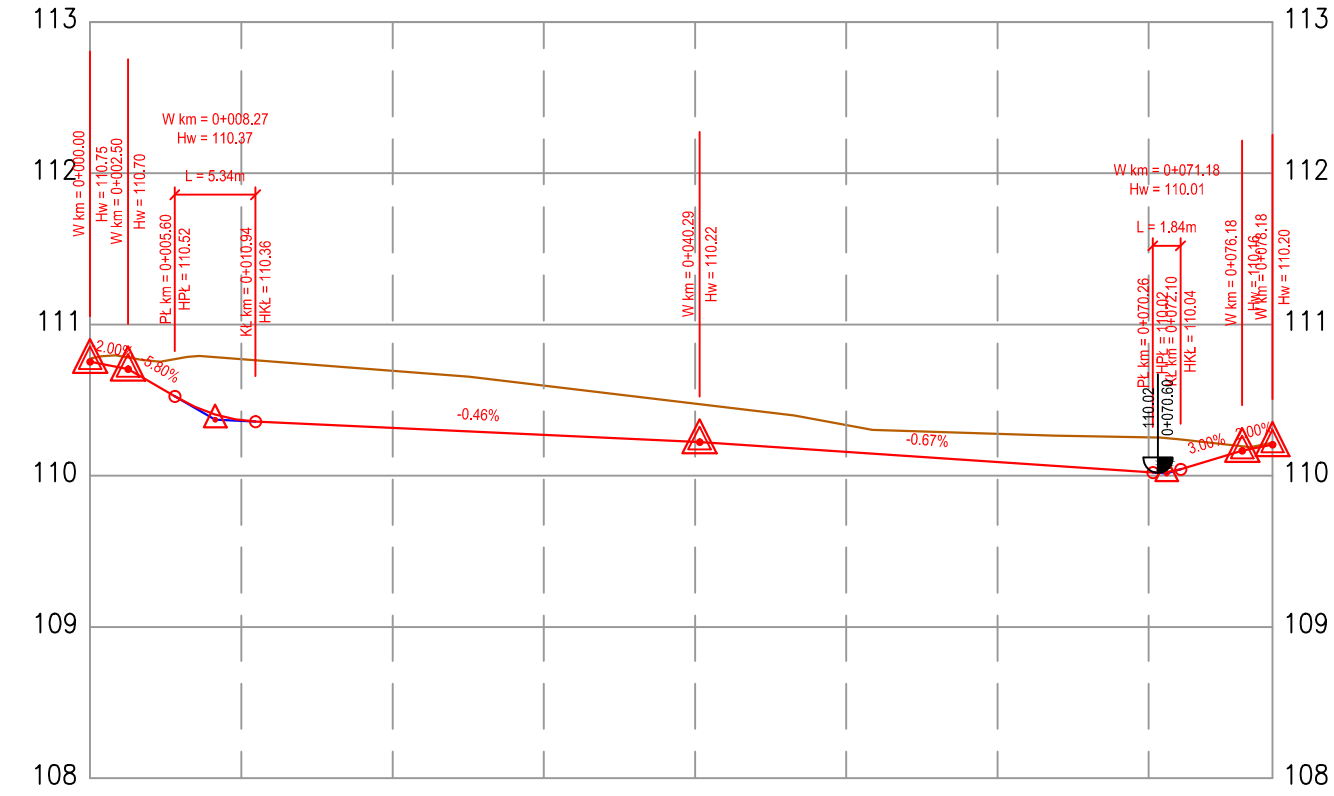
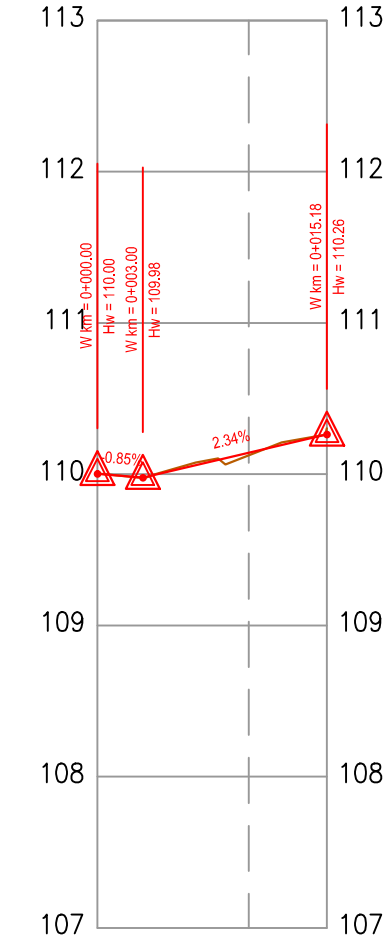


Profil podłużny jezdni manewrowej na parkingu



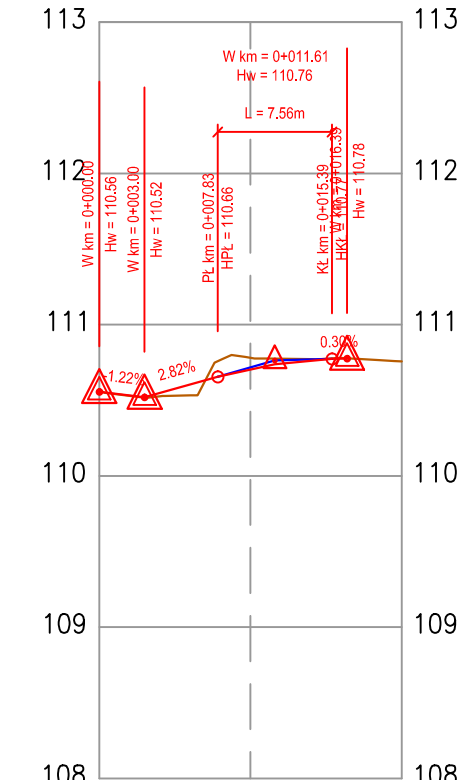
RZĘDNE OSI DROGI	110.75	110.37	110.32	110.27	110.22	110.16	110.09	110.02	110.20	
NIWELETA - TEREN	-0.02	-0.40	-0.38	-0.33	-0.25	-0.18	-0.19	-0.23	-0.01	
ELEMENTY NIWELETY	L=28.34, R=100.00, i=-2.04%		L=29.36, i=-0.46%		L=29.97, i=-0.67%		R=50.00, L=1.44, i=0.00%			
RZĘDNE TERENU	110.77	110.77	110.69	110.60	110.48	110.34	110.28	110.25	110.22	
ELEMENTY PLANU	[Red line indicating road alignment]									
ODLEGŁOŚCI	0+000.00	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+078.18	

Droga Wewnętrzna nr 2



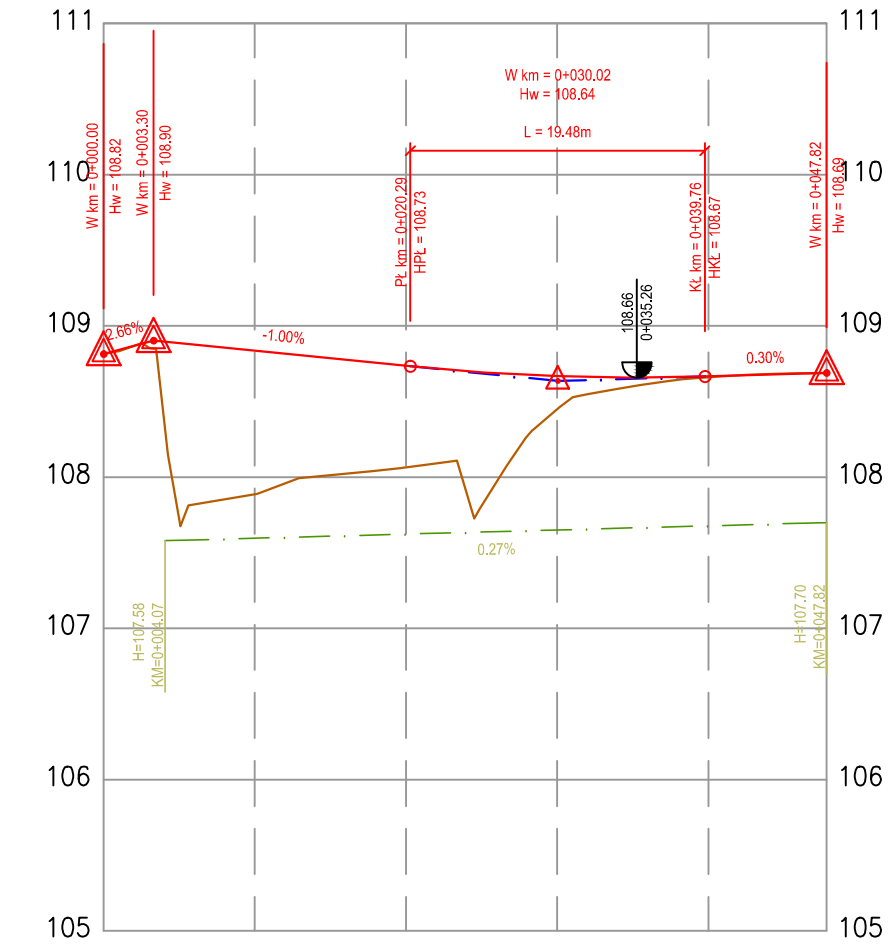
RZĘDNE OSI DROGI	110.00	110.14	110.26
NIWELETA - TEREN	0.00	0.02	-0.04
ELEMENTY NIWELETY	L=3.00, i=0.85%		L=12.18, i=2.34%
RZĘDNE TERENU	110.00	110.12	110.30
ELEMENTY PLANU	[Red line indicating road alignment]		
ODLEGŁOŚCI	0+000.00	0+010	0+015.18

Droga Wewnętrzna cz1



RZĘDNE OSI DROGI	110.56	110.71
NIWELETA - TEREN	0.00	0.07
ELEMENTY NIWELETY	L=3.00, i=1.22%; R=300.00, L=7.56, i=0.34%	
RZĘDNE TERENU	110.56	110.78
ELEMENTY PLANU	L=8.17, W km 0+015.71, R=300.00m, L=14.76m, T=7.53m	
ODLEGŁOŚCI	0+000.00	0+020.00

Profil Podłużny ul. Słonecznej



RZĘDNE OSI DROGI	108.82	108.64	108.74	108.67	108.67	108.69
NIWELETA - TEREN	0.00	-0.95	-0.67	-0.22	0.00	0.00
ELEMENTY NIWELETY	L=3.30, i=-2.66%		L=16.99, i=-1.00%		R=1500.00, L=19.48, i=0.30%	
RZĘDNE TERENU	108.82	107.89	108.07	108.45	108.66	108.69
ELEMENTY PLANU	L=17.78, W km 0+032.59, R=400.00m, L=28.36m, T=14.80m					
ODLEGŁOŚCI	0+000.00	0+010	0+020	0+030	0+040	0+047.82

- LEGENDA:
- istniejący teren osi jezdni
 - proj. niweleta jezdni
 - proj. niweleta rowu prawego
 - kilometraż, rzędne, spadki rowu lewego
 - min. punkt niwelety

 Starostwo Powiatowe w Wołominie ul. Prądzińskiego 3 05-200 Wołomin		Wykonawca Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej Marcin Dobek tel./fax (+48-82) 560-58-27 ul. Matejki 7, 22-100 Chełm	
Temat zadania			
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4328W OD KM0+000.00 DO KM 0+596.07 W M. SULEJÓW, GM. JADÓW			
Temat rysunku			
PROFILE PODŁUŻNE			
Branża		Stadium	
DROGOWA		PROJEKT WYKONAWCZY	
Umowa	Data	Skala	Tom
032.169.2014 z dnia 25.03.2014r.	11.2014	1:50/500	B.1
Nr rysunku	2.2		
Autorzy	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień
Projektant:	mjr inż. Marcin Dobek		LUB/0217/PW/00/05
Opracował:	inż. Artur Lomański		
Sprawił:	mjr inż. Stanisław Matuz		LUB/0212/PO/00/05
Branża	drogi		