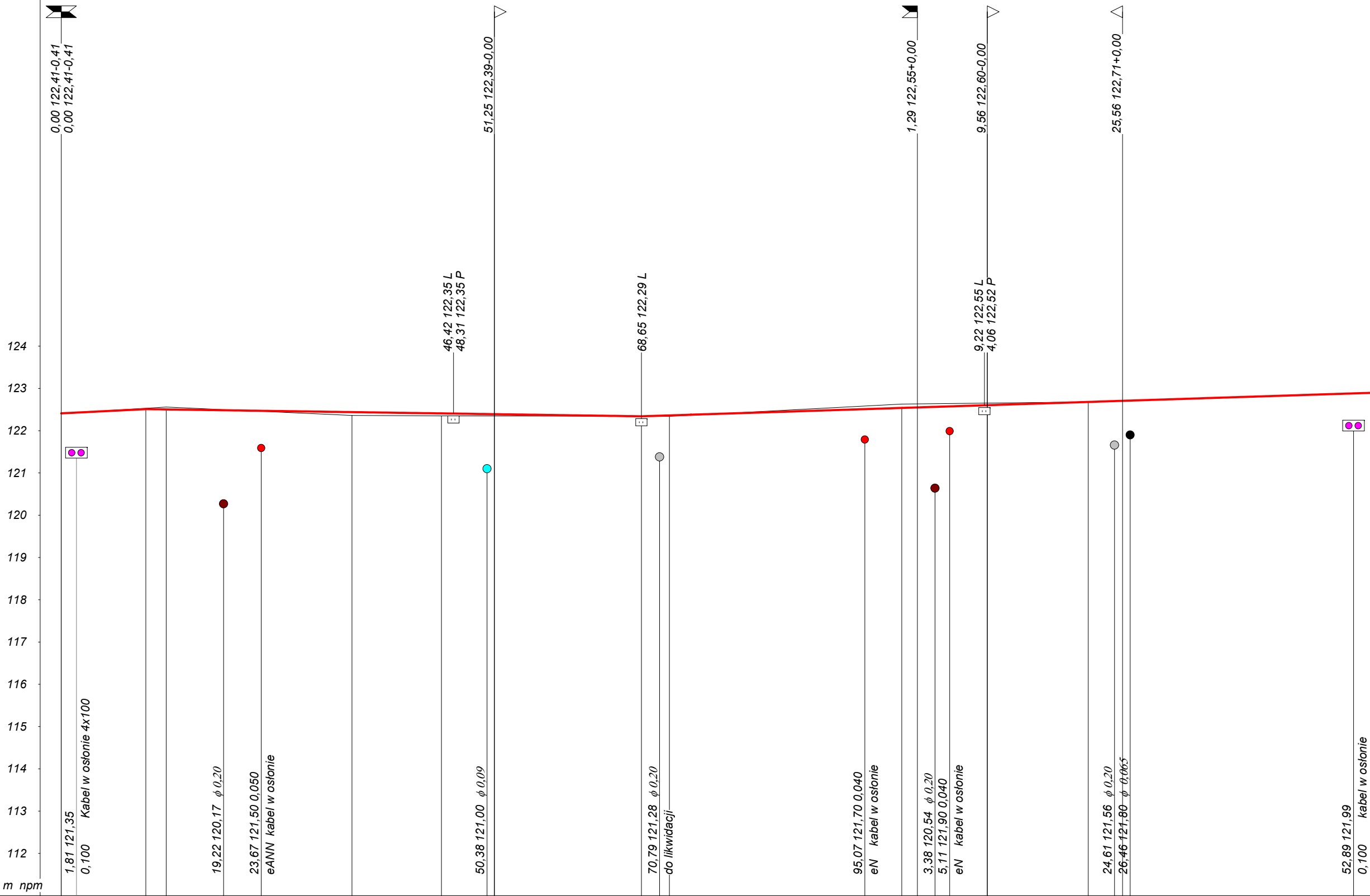


Skala 1:100:500

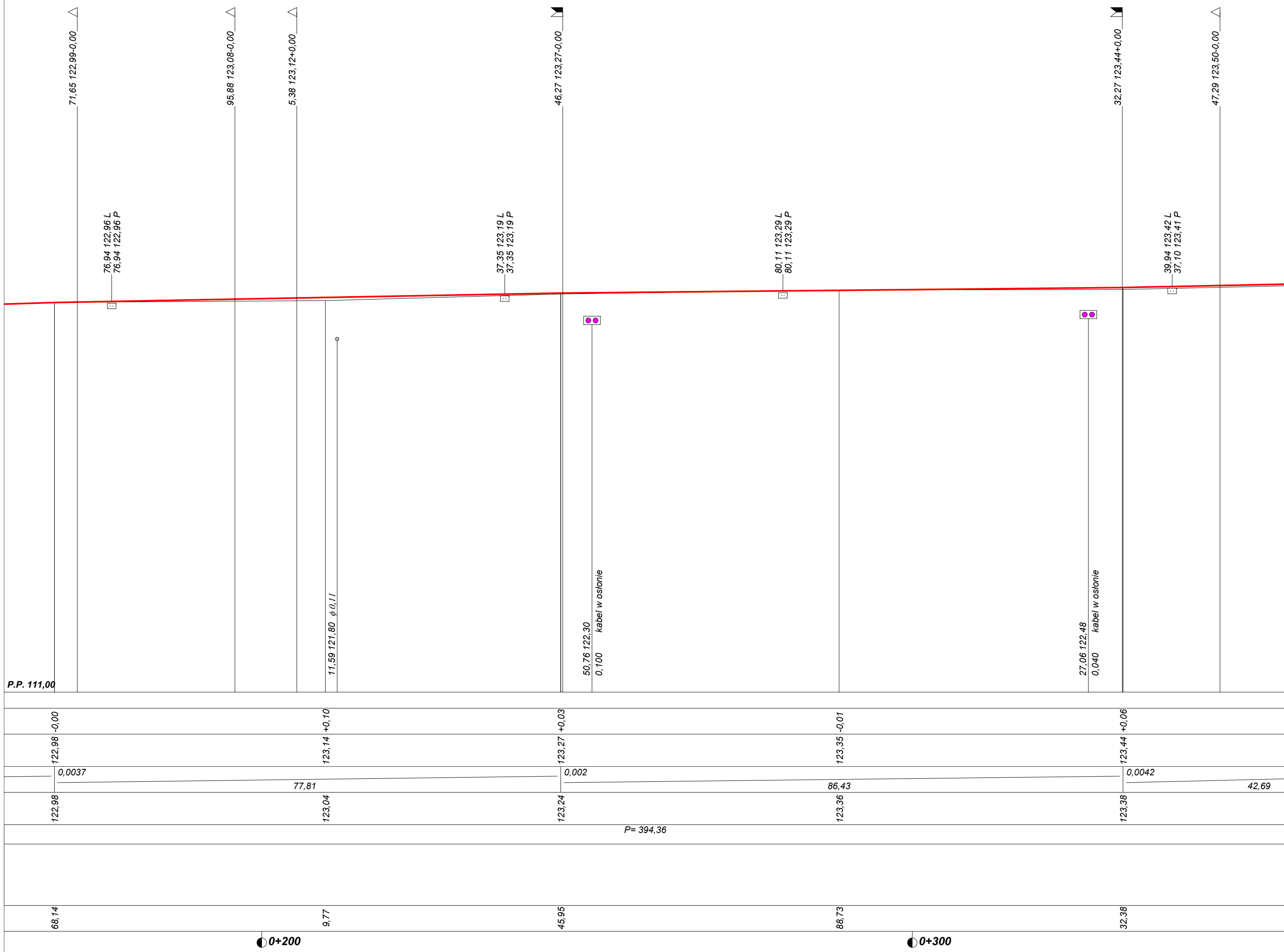
Legenda:
 — Teren
 — Niweleta
 □ wpust uliczny

Obiekt:

P.P. 111,00 m npm

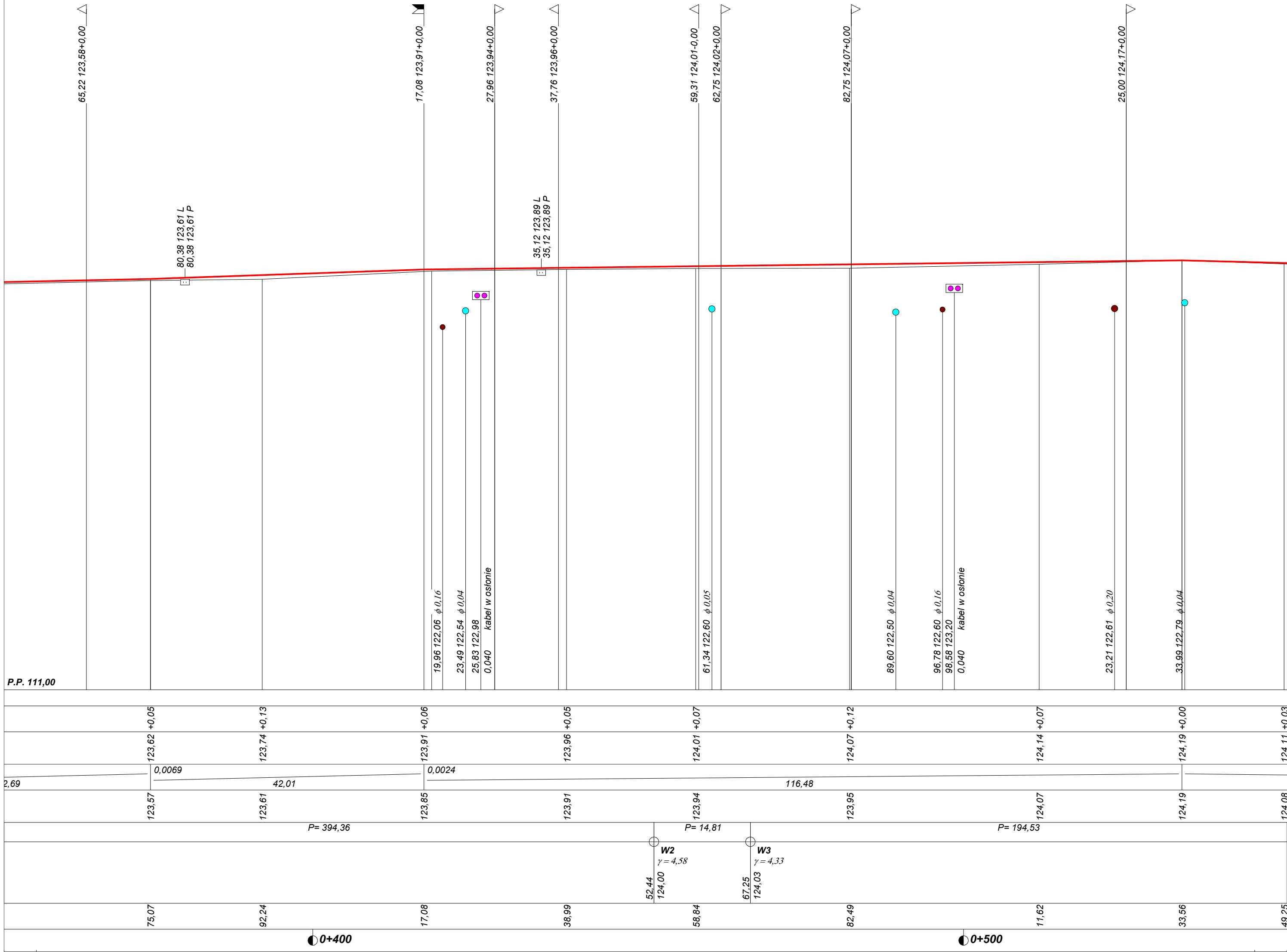


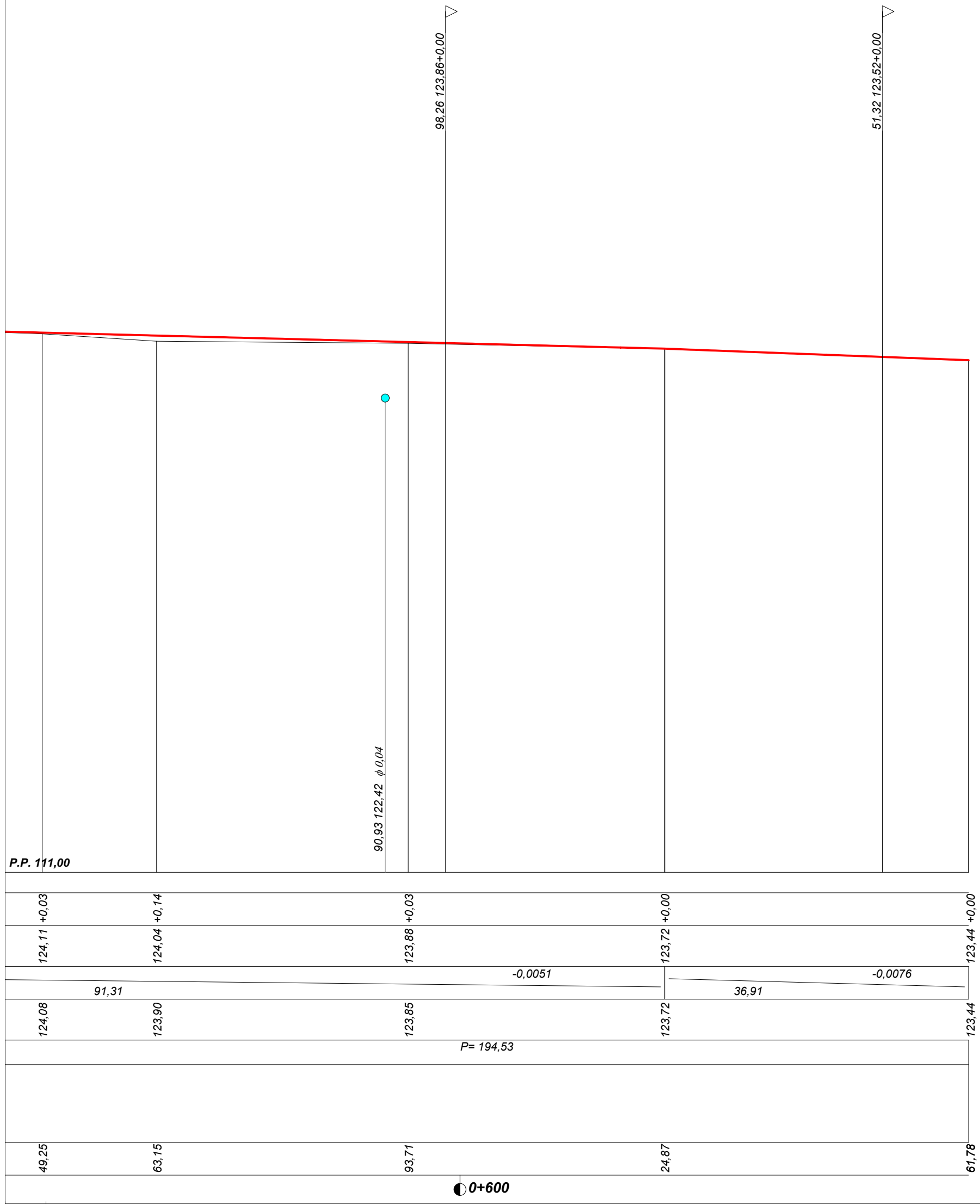
RODZAJ NAWIERZCHNI										
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,00	-0,02	-0,06	+0,08	+0,06	-0,00	+0,02	-0,09	-0,00	-0,00
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	122,41	122,51	122,50	122,44	122,41	122,34	122,36	122,54	122,68	122,68
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	0,01	10,02	58,63	-0,0029	0,0064	99,49				
RZĘDNE TERENU (Zt)	122,41	122,53	122,56	122,36	122,35	122,34	122,34	122,63	122,68	122,68
PROSTE I ŁUKI POZIOME γ w gradach Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków kołowych (odległość rzędna)				P= 58,08		W1 γ= 2,45		P= 394,36		
ODLEGŁOŚCI (Y)	0,00	10,02	12,43	34,41	44,99	58,08	71,96	99,44	121,50	121,50
PIKIETAŻ	0+000							0+100		



P.P. 111,00

P= 394,36





Wykonawca	mgr inż. Jerzy Obara, 09-407 Płock, ul. Lachmana 12/3, tel. (024) 263-64-52		
Inwestor	URZĄD GMINY SZCZUTOWO		
Obiekt	Umowa		
Nazwa rysunku	Rysunek nr 2006/03/PBW/R3.1		
Projektował	Aleksander Gryckiewicz		Skala 1:100:500
Sprawił			Data 31.01.2007 r.