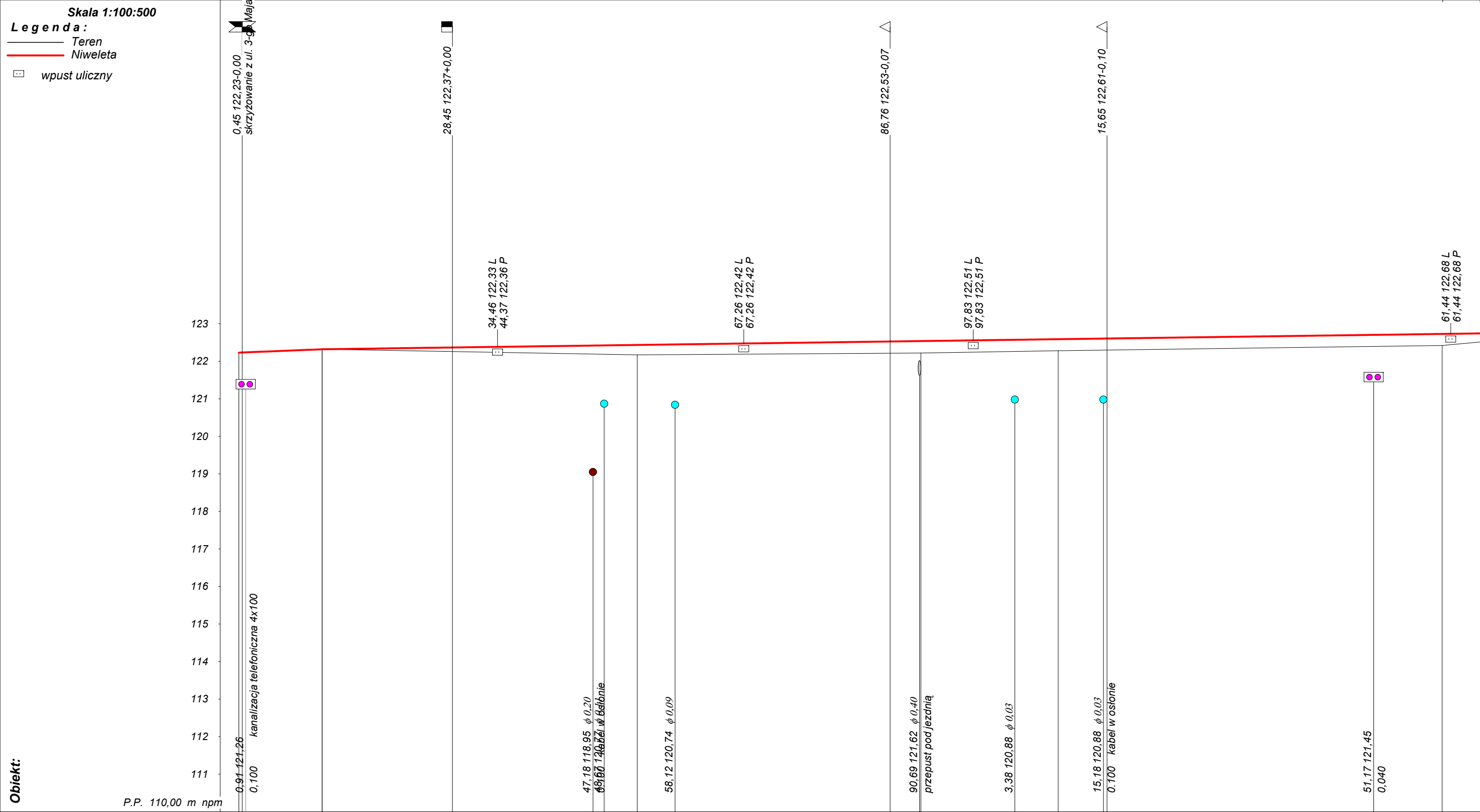
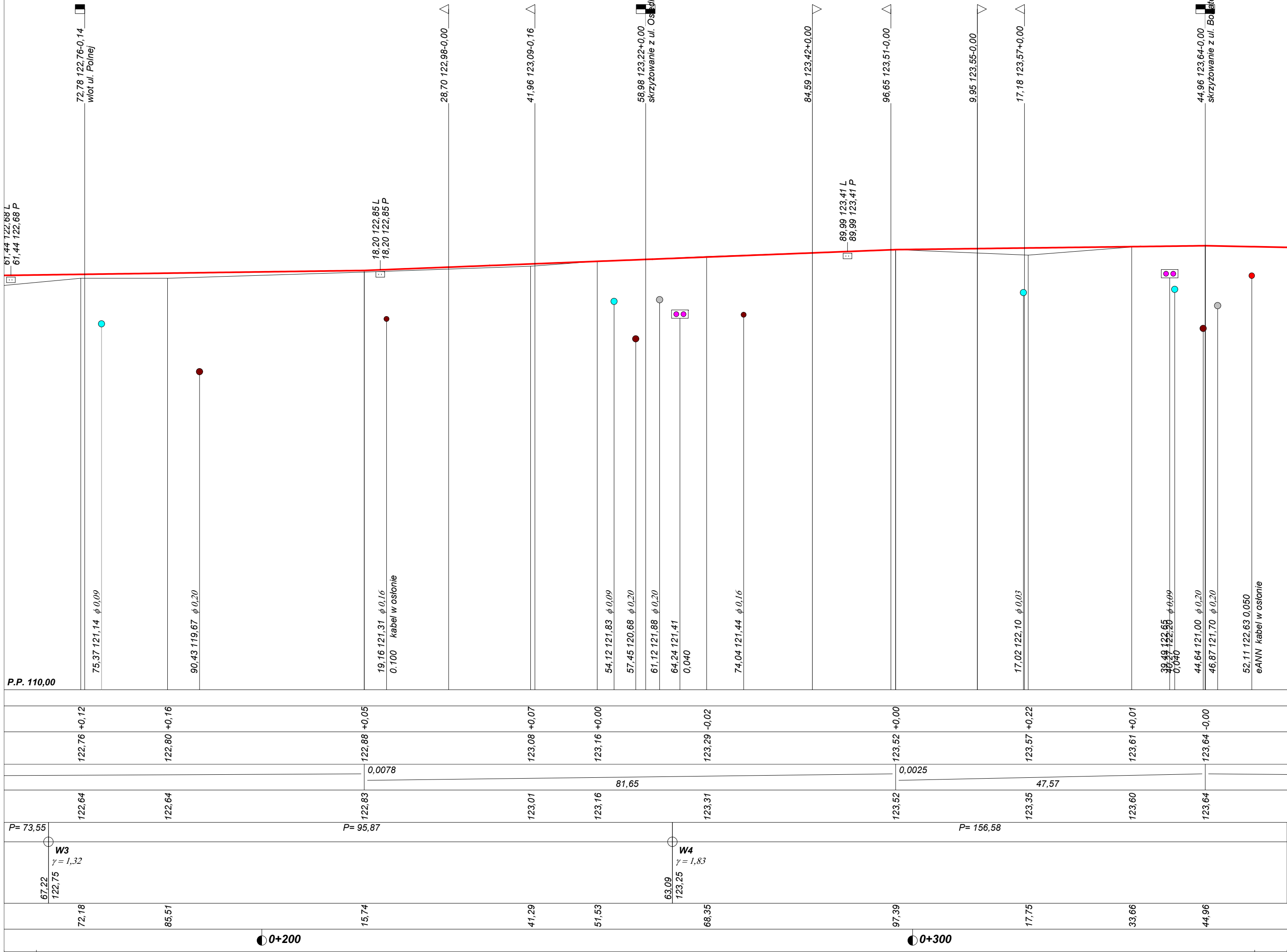


Skala 1:100:500

Legenda:
 — Teren
 — Niweleta
 □ wpust uliczny



Obiekt:	P.P. 110,00 m npm																																	
RODZAJ NAWIERZCHNI																																		
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	122,23 -0,00	122,32 +0,00																																
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	122,23	122,32																																
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	0,0081 11,10	0,0027																																
RZĘDNE TERENU (Zt)	122,23	122,32																																
PROSTE I ŁUKI POZIOME γ w gradach Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków kołowych (odległość rzędna)	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">P= 24,26</td> <td colspan="2">W1</td> <td colspan="2">P= 2,38</td> <td colspan="2">W2</td> <td colspan="2">P= 73,55</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">ℓ= 51,07 R= 180,00 Z= 1,83 γ= 18,06</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">ℓ= 15,96 R= 70,00 Z= 0,46 γ= 14,51</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>11,10</td> <td>24,26</td> <td>122,36</td> <td>49,79</td> <td>122,43</td> <td>75,32</td> <td>122,50</td> <td>85,69</td> <td>122,52</td> <td>93,67</td> <td>122,55</td> </tr> </table>		P= 24,26		W1		P= 2,38		W2		P= 73,55				ℓ= 51,07 R= 180,00 Z= 1,83 γ= 18,06				ℓ= 15,96 R= 70,00 Z= 0,46 γ= 14,51				0,00	11,10	24,26	122,36	49,79	122,43	75,32	122,50	85,69	122,52	93,67	122,55
P= 24,26		W1		P= 2,38		W2		P= 73,55																										
		ℓ= 51,07 R= 180,00 Z= 1,83 γ= 18,06				ℓ= 15,96 R= 70,00 Z= 0,46 γ= 14,51																												
0,00	11,10	24,26	122,36	49,79	122,43	75,32	122,50	85,69	122,52	93,67	122,55																							
ODLEGŁOŚCI (Y)	0,00	11,10	53,07	90,86	9,15	60,30																												
PIKIETAŻ	0+000				0+100																													



P.P. 110,00

P= 73,55

W3
 $\gamma = 1,32$

P= 95,87

W4
 $\gamma = 1,83$

P= 156,58

0+200

0+300

72,78 122,76-0,14
wiat ul. Polnej

75,37 121,14 ϕ 0,09

90,43 119,67 ϕ 0,20

18,20 122,85 L
18,20 122,85 P
19,16 121,31 ϕ 0,16
0,100 Kabel w osłonie

28,70 122,98-0,00

41,96 123,09-0,16

54,12 121,83 ϕ 0,09

57,45 120,68 ϕ 0,20

61,12 121,88 ϕ 0,20

64,24 121,41
0,040

74,04 121,44 ϕ 0,16

58,98 123,22+0,00
skrzyżowanie z ul. Osiedlowej

84,59 123,42+0,00

89,99 123,41 L
89,99 123,41 P

96,65 123,51-0,00

9,95 123,55-0,00

17,18 123,57+0,00

17,02 122,10 ϕ 0,03

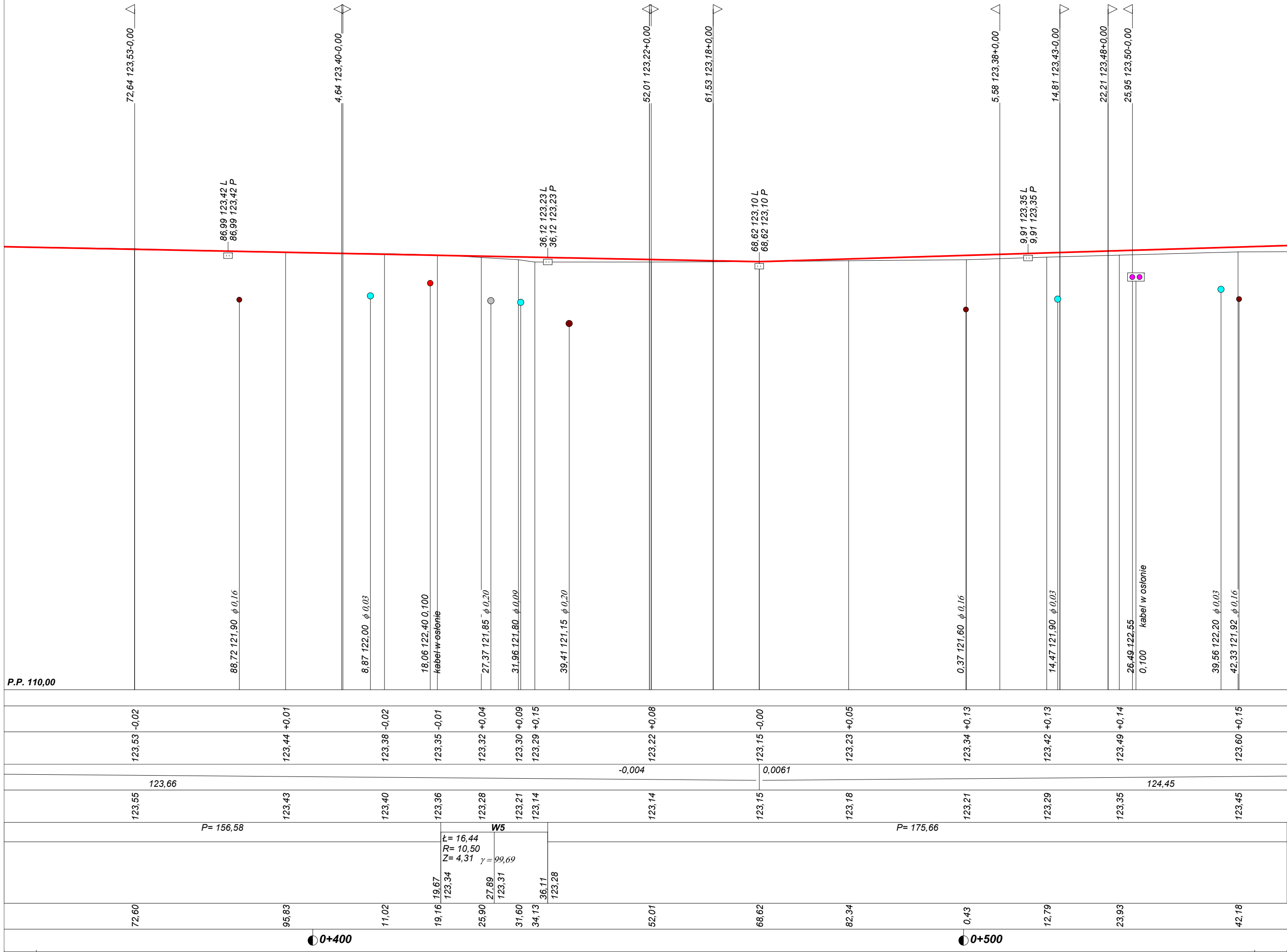
38,49 122,55 ϕ 0,09
0,040

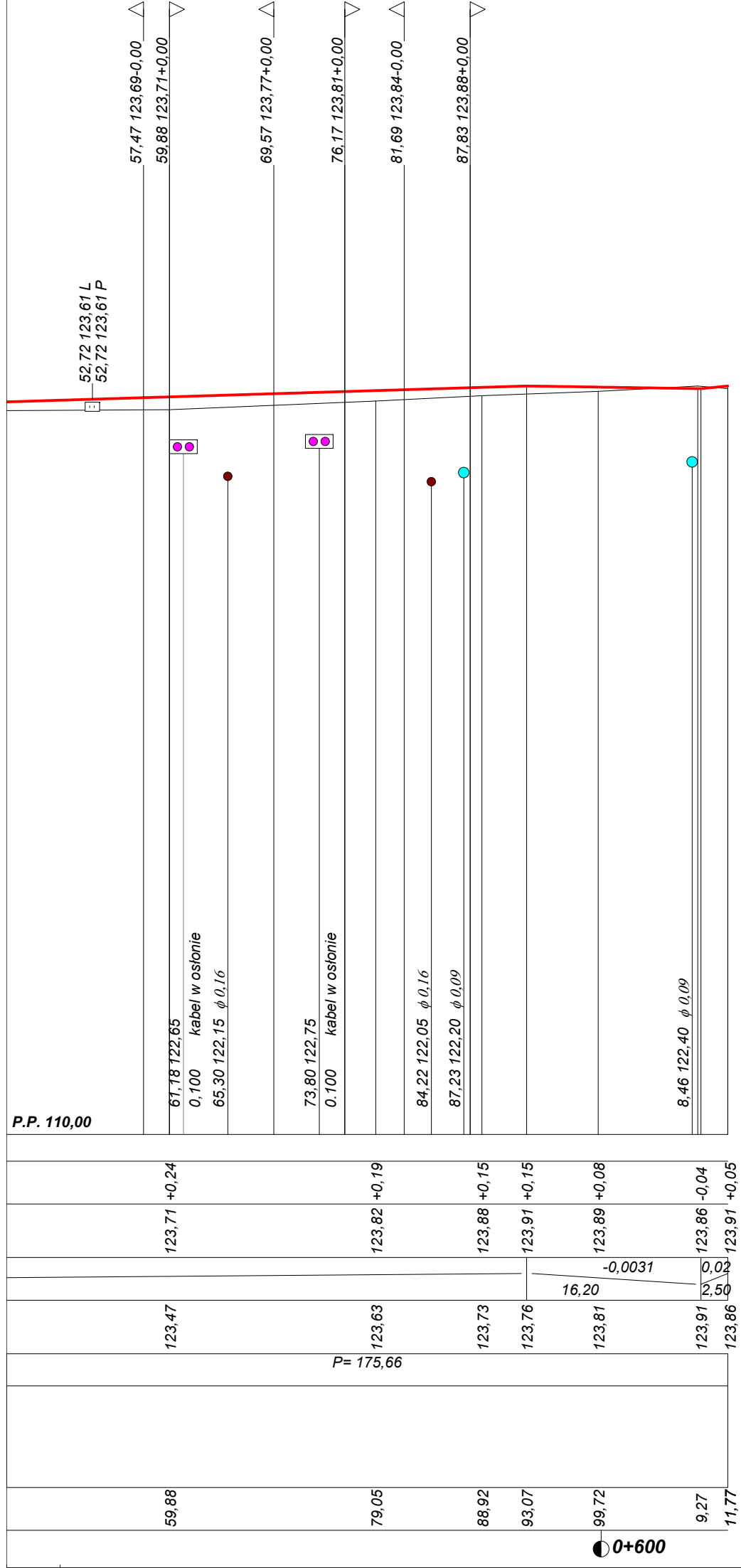
44,64 121,00 ϕ 0,20

46,87 121,70 ϕ 0,20

52,11 122,63 0,050
eANN kabel w osłonie

44,96 123,64-0,00
skrzyżowanie z ul. Bojowników





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/R3.2		
Projektował	Aleksander Gryckiewicz		Skala 1:100:500
Sprawił	Wa - 220/02		Data 31.01.2007 r.