

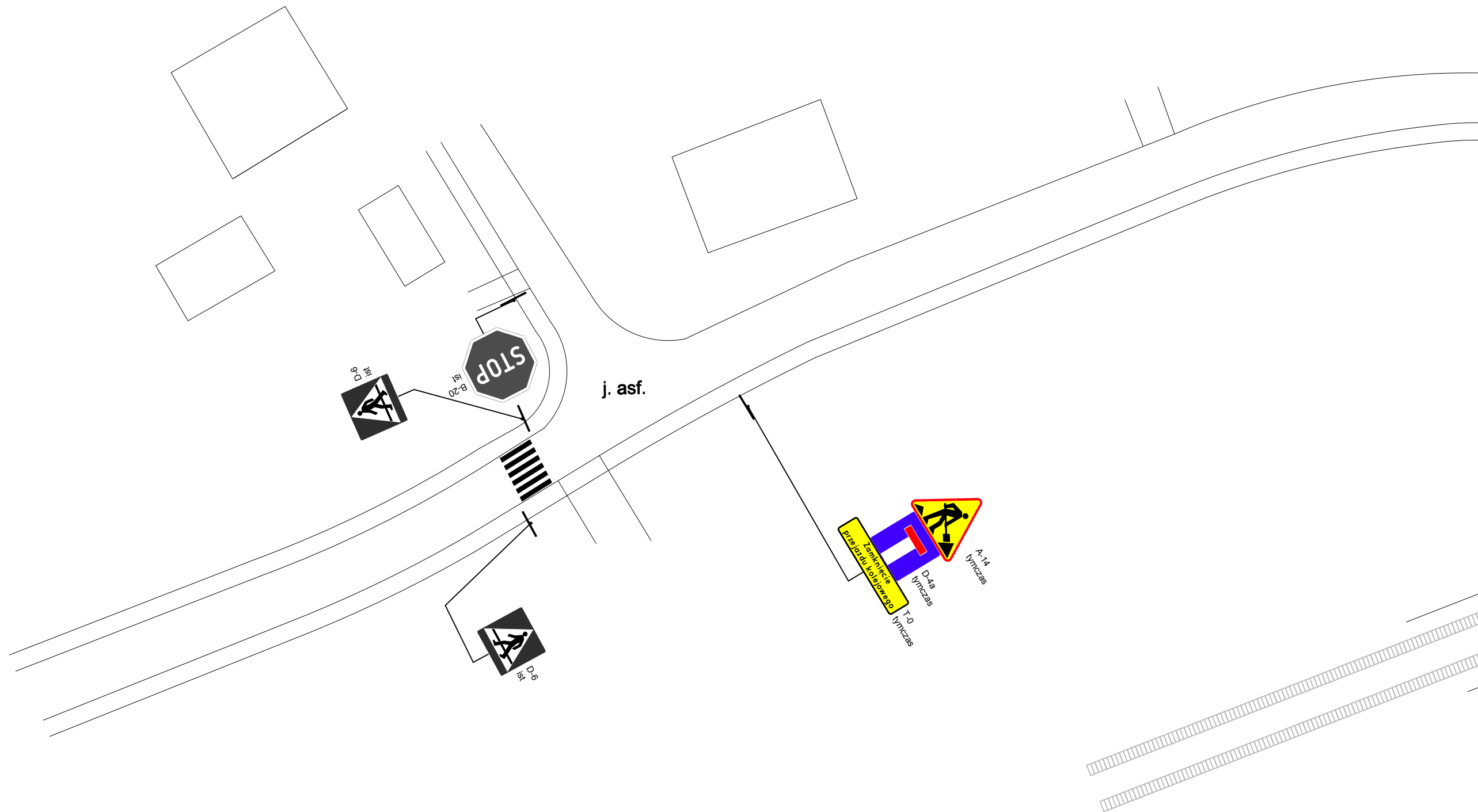


**LEGENDA:**

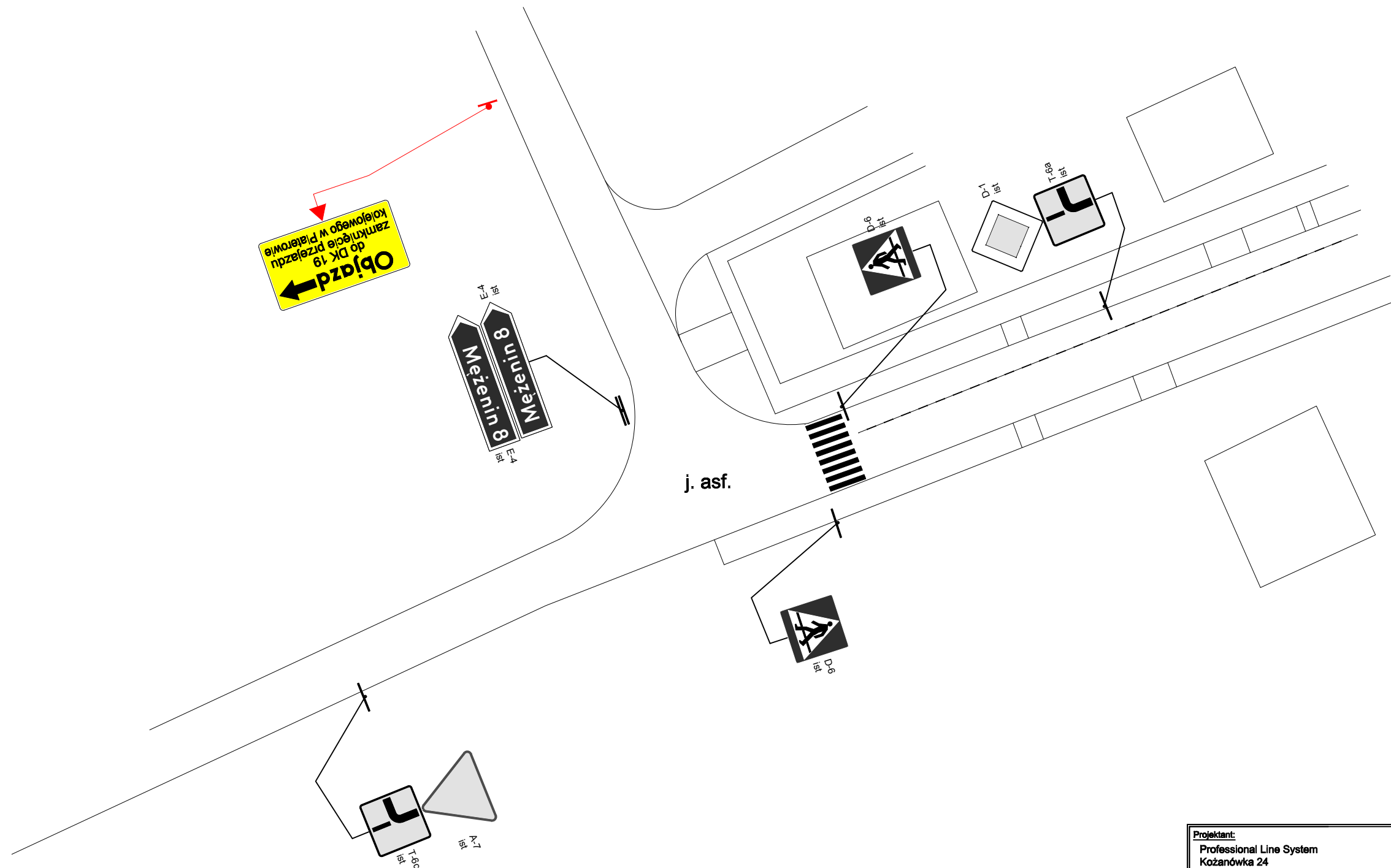
-  objazd
-  odcinek z zamkniętym przejazdem

**Rys. nr 1: Plan orientacyjny  
skala 1:10 000**

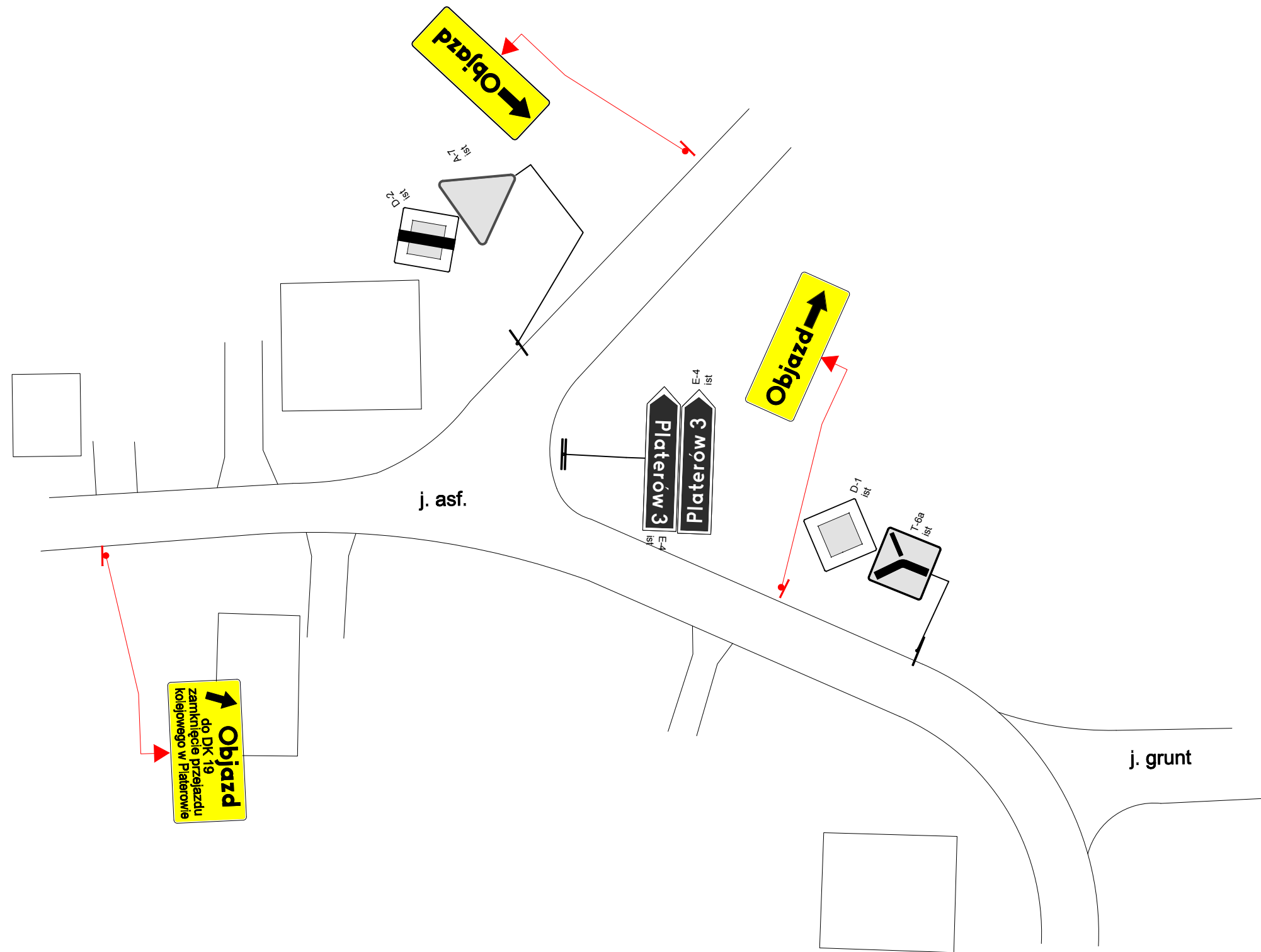




<b>Projektant:</b> Professional Line System Kozanówka 24 21-533 Rossosz		<b>Wykonawca Robót:</b> PNUK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4 30-556 Kraków	
<b>Nazwa inwestycji:</b> Remont przejazdu kolejowego kat. A Linii nr 31 w km 43,858 w m. Płaterów			
<b>Tytuł rysunku:</b> Projekt czasowej organizacji ruchu			
<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Podpis</b>	
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Piotr Tuzimek		
<b>Branża:</b> Inżynieria ruchu	<b>Data:</b> 09.2024	<b>Skala:</b> 1:500	<b>Nr rys.:</b> 3

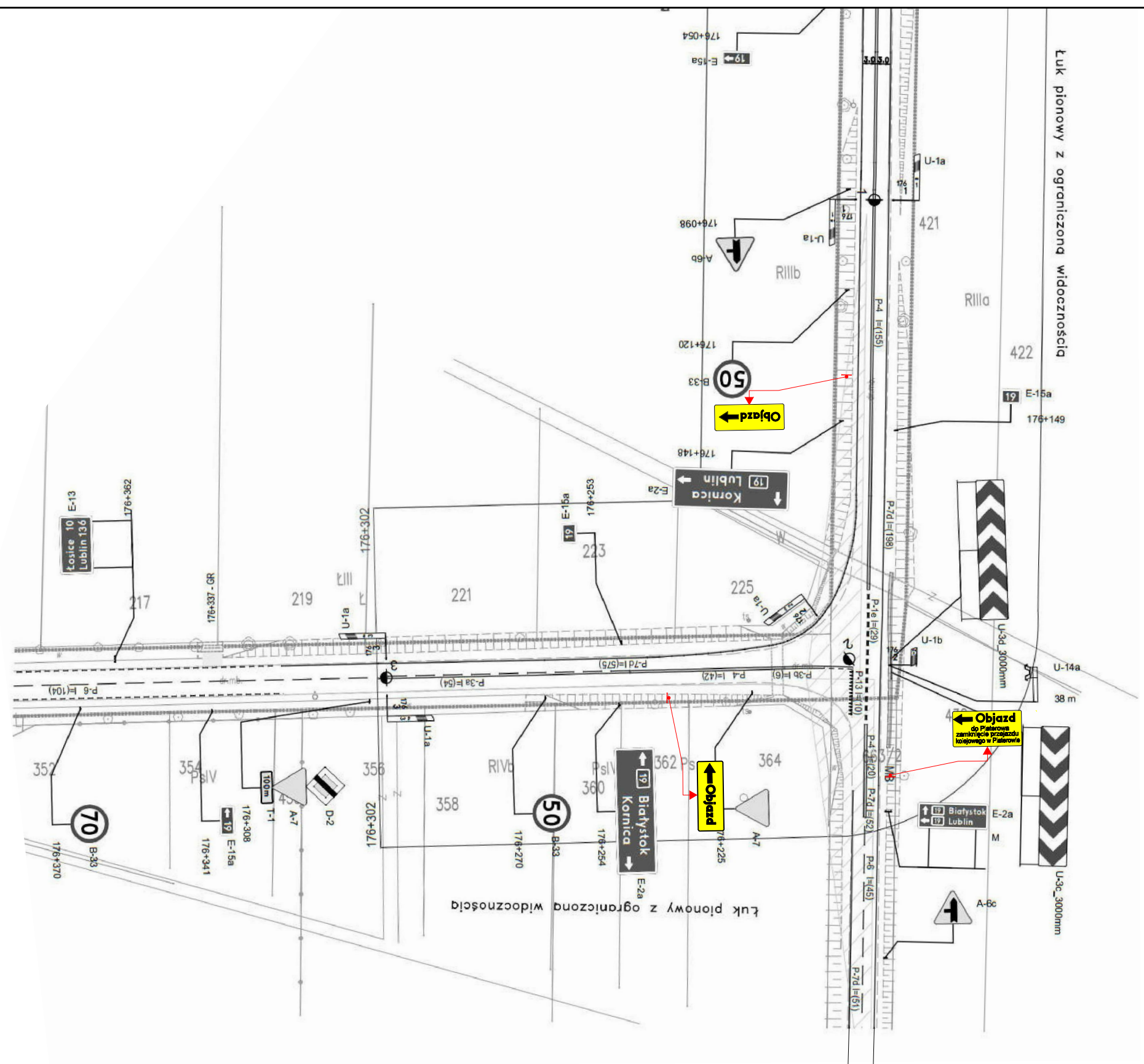


<b>Projektant:</b> Professional Line System Kozanówka 24 21-533 Rossosz		<b>Wykonawca Robót:</b> PNUK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4 30-556 Kraków	
<b>Nazwa inwestycji:</b> Remont przejazdu kolejowego kat. A Linii nr 31 w km 43,858 w m. Platerów			
<b>Tytuł rysunku:</b> Projekt czasowej organizacji ruchu			
<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Podpis</b>	
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Piotr Tuzimek		
<b>Branża:</b> Inżynieria ruchu	<b>Data:</b> 09.2024	<b>Skala:</b> 1:500	<b>Nr rys.:</b> 4



<b>Projektant:</b> Professional Line System Kozanówka 24 21-533 Rossosz		<b>Wykonawca Robót:</b> PNUK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4 30-556 Kraków	
<b>Nazwa inwestycji:</b> Remont przejazdu kolejowego kat. A Linii nr 31 w km 43,858 w m. Platerów			
<b>Tytuł rysunku:</b> Projekt czasowej organizacji ruchu			
<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>		<b>Podpis:</b>
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Piotr Tuzimek		
<b>Branża:</b>	Inżynieria ruchu	<b>Data:</b>	09.2024
<b>Skala:</b>	1:500	<b>Nr rys.:</b>	5





<b>Projektant:</b> Professional Line System Kożanówka 24 21-533 Rossosz		<b>Wykonawca Robót:</b> PNUK Sp. z o.o. ul. Prokocimska 4 30-556 Kraków	
<b>Nazwa inwestycji:</b> Remont przejazdu kolejowego kat. A Linii nr 31 w km 43,858 w m. Platerów			
<b>Tytuł rysunku:</b> Projekt czasowej organizacji ruchu			
<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Podpis</b>	
<b>Opracował:</b>	<b>mgr inż. Piotr Tuzimek</b>		
<b>Branża:</b>	Inżynieria ruchu	<b>Data:</b>	09.2024
<b>Skala:</b>	1:1000	<b>Nr rys.:</b>	7

