




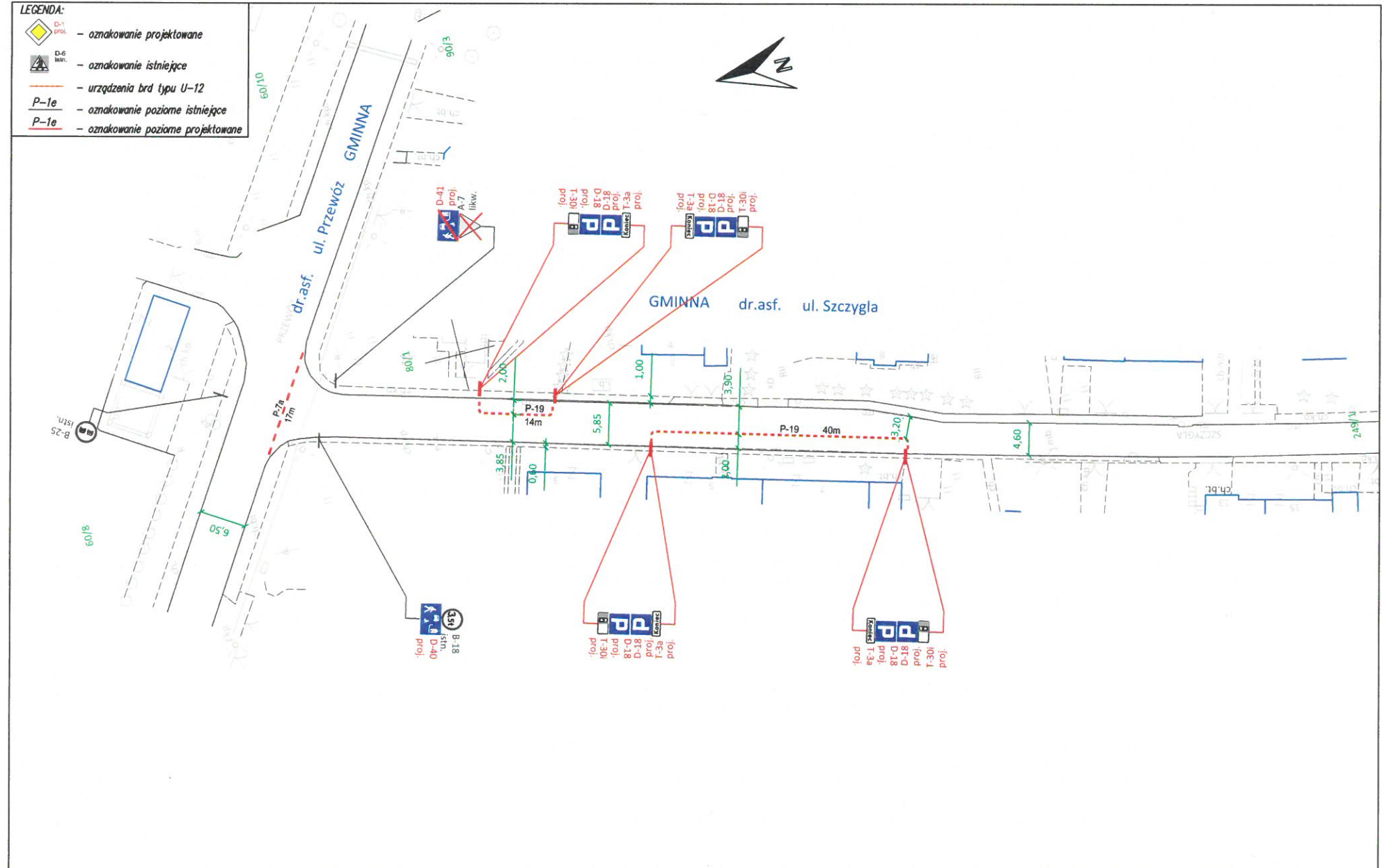







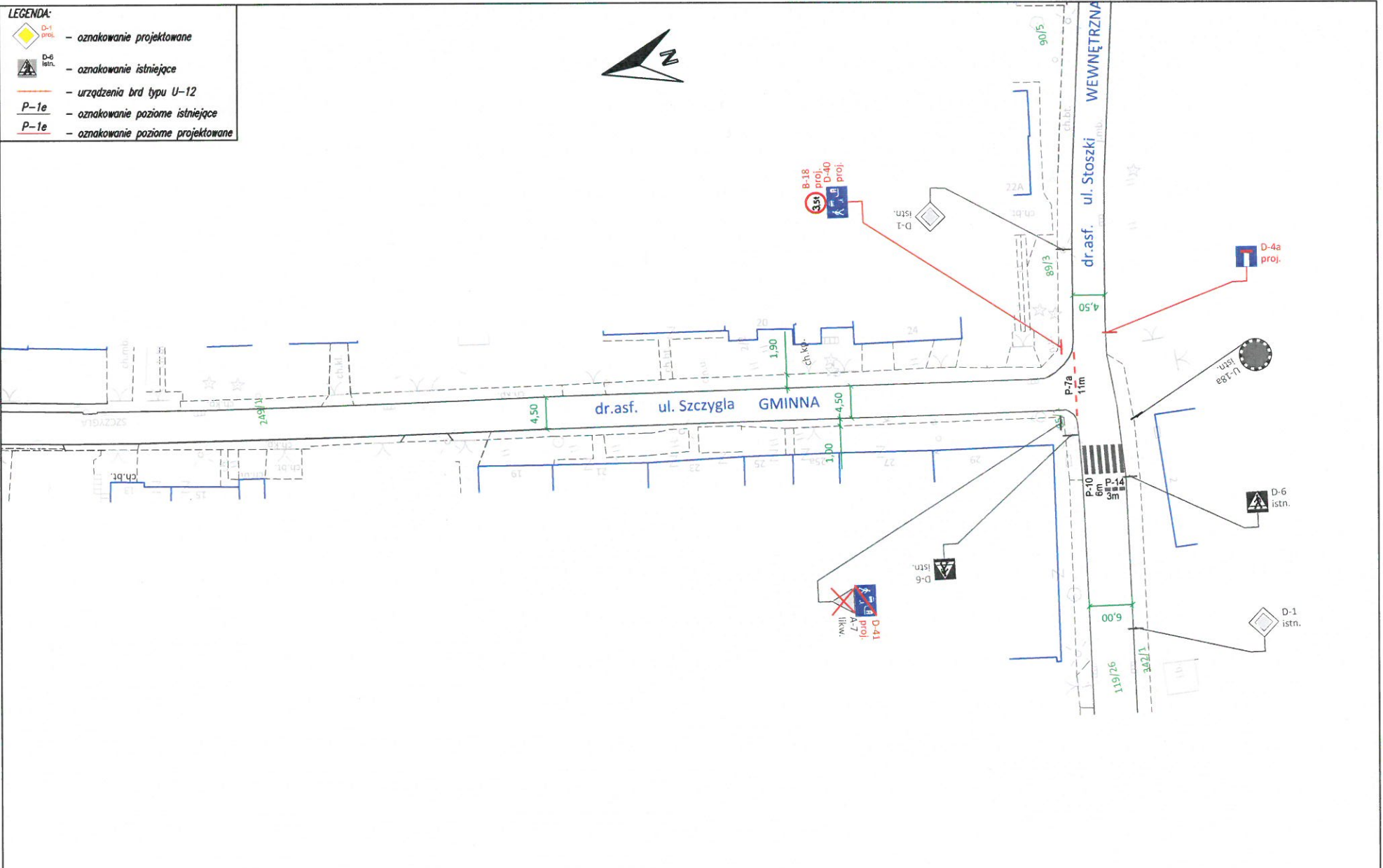
LEGENDA:


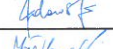

-  D-1 proj. - oznakowanie projektowane
-  D-6 istn. - oznakowanie istniejące
-  - urządzenia brd typu U-12
-  P-1e - oznakowanie poziome istniejące
-  P-1e - oznakowanie poziome projektowane



<p>Nazwa opracowania:</p> <p>Usługa projektowania bieżących zmian w stałej organizacji ruchu na drogach publicznych położonych na terenie miasta Krakowa w roku 2018.</p>	<p>Zarządca Ruchu: Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu ul. Centralna 53 31-586 Kraków</p> <p>Adres obiektu: ulica: Szczygła miasto: Kraków województwo: małopolskie</p>	<p>Etap: PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Tytuł rysunku: Stała organizacja ruchu</p> <p>Projektował: mgr inż. Dawid Kozłowski Podpis: <i>[Signature]</i></p> <p>Projektował: mgr inż. Mateusz Gdowski Podpis: <i>[Signature]</i></p> <p>Projektował: inż. Mateusz Małkowski Podpis: <i>[Signature]</i></p>	<p>Numer projektu: TZ.6101.2.654.2018</p> <p>Skala: 1:500</p> <p>Miejsce opracowania: Kraków</p> <p>Nr rys.: 1</p> <p>Data opracowania: 10.2018</p>
---	---	---	--

- LEGENDA:**
-  D-1 proj. - oznakowanie projektowane
 -  D-6 istn. - oznakowanie istniejące
 -  - urządzenia brd typu U-12
 -  P-1e - oznakowanie poziome istniejące
 -  P-1e - oznakowanie poziome projektowane



Nazwa opracowania: Usługa projektowania bieżących zmian w stałej organizacji ruchu na drogach publicznych położonych na terenie miasta Krakowa w roku 2018.	Zarządca Ruchu: Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu ul. Centralna 53 31-586 Kraków Adres obiektu: ulica: Szczygła miasto: Kraków województwo: małopolskie	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY		Numer projektu: TZ.6101.2.654.2018
		Tytuł rysunku: Stała organizacja ruchu		Skala: 1:500
		Projektował: mgr inż. Dawid Kozłowski	Podpis: 	Miejsce opracowania: Kraków
		Projektował: mgr inż. Mateusz Gdowski	Podpis: 	Nr rys.: 2
Projektował: inż. Mateusz Małkowski	Podpis: 	Data opracowania: 10.2018		