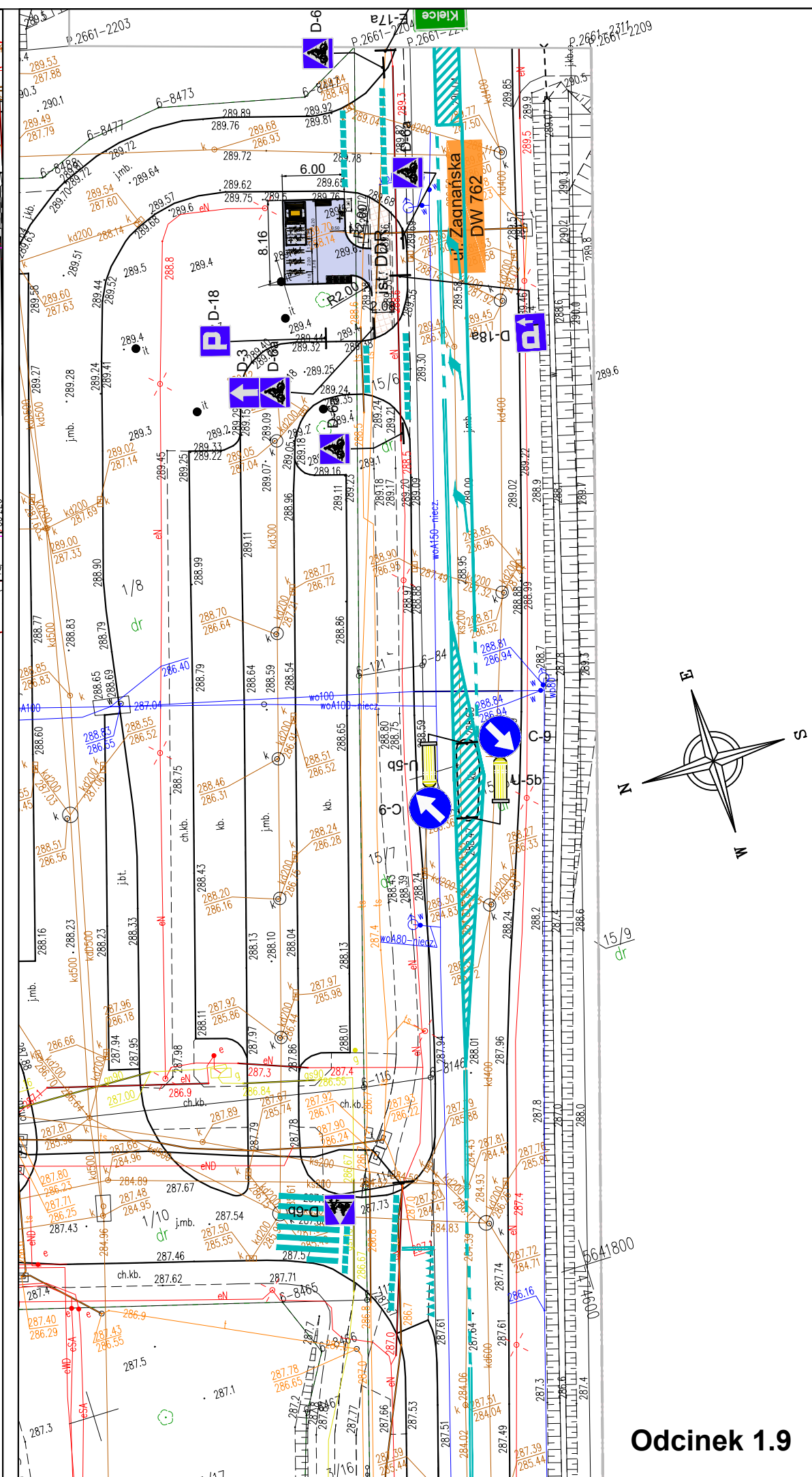


Odcinek 1.6, 1.7, 1.8



Odcinek 1.9

**LEGENDA:**

**ISTNIEJĄCE ELEMENTY**

- Granice działek
- Numery działek
- Obrys istniejących budynków
- Ist. ogrodzenia
- Ist. chodnik
- Ist. droga dla rowerów
- Ist. peron

**PROJEKTOWANE ELEMENTY**

- Granica istniejącego pasa drogowego
- Proj. krawężnik 20x30cm wyniesiony 12 cm ponad jezdnię
- Proj. krawężnik betonowy 20x30cm h=0cm
- Proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- Proj. opaska (obrzeże + kostka bruk.)
- Proj. palisada
- Proj. mur oporowy
- Proj. balustrada U-11a

**Schemat organizacji ruchu**

- Projektowana organizacja ruchu
- Ist. organizacja ruchu bez zmi
- Ist. próg zwalniający
- Proj. separacja ciągła - wyspa azylu
- Proj. sygnalizator ruchu kołowego, pieszego i rowerowego
- Proj. system video-detekcji rowerzystów
- Poglądowe ustalenie położenia sygnalizatorów ruchu kołowego, pieszego i rowerowego
- Schemat projektowanego oznakowania pionowego
- Schemat istniejącego oznakowania pionowego do pozostawienia
- Schemat istniejącego oznakowania pionowego przeniesionego
- Schemat istniejącego oznakowania pionowego do likwidacji

**ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU**

- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej/sanitarnej
- Istniejąca sieć teletechniczna
- Istniejąca sieć elektryczna
- Istniejąca sieć ciepłownicza
- Istniejąca sieć gazowa
- Istniejący sygnalizator do likwidacji

- Proj. zieleniec
- Proj. nawierzchnia jezdni z mma
- Proj. nawierzchnia stanowisk postojowych z kostki
- Proj. droga dla rowerów
- Proj. droga dla rowerów na jezdni
- Proj. droga dla pieszych (chodnik)
- Odcinek drogi gdzie ruch rowerowy odbywał się będzie na zasadach ogólnych
- Przebudowa ist. wpustu wraz z przykanalikiem
- Przebudowa ist. wpustu wraz z przykanalikiem

**BRANŻA ELEKTRYCZNA**

- Projektowane linie kablowe NN
- Projektowane linie kablowe NN - oświetlenia ulicznego
- Projektowany słup oświetleniowy z oprawą uliczną LED
- Istniejący słup oświetleniowy w nowej lokalizacji
- Projektowany parkowy słup oświetleniowy z oprawą LED
- Projektowana oprawa uliczna LED na ist. słupie oświetleniowym
- Istn./Proj. szfa oświetlenia ulicznego
- Istn. złącze kablowo - pomiarowe
- Proj. słup oświetleniowy - doświetlenie przejść dla pieszych
- Istniejąca oprawa oświetleniowa
- Demontaż

Rewizja	Modyfikacja	Projektant:	Uprawnienia: (specjalność, nr)	Data	Podpis
Wykonawca	Objekt:	mgr inż. Grzegorz Rodak mgr inż. Renata Stradomska	drogowe SWK/0114/POOD/08 drogowe SWK/0070/PBD/23	04.2024 04.2024	
<b>NEOTRANS</b> Biuro Projektów NEOTRANS Sp.z o.o. 25-411 KIELCE Ul. Wileńska 2	„Rozwijanie infrastruktury niskoemisyjnej poprzez budowę dróg dla rowerów oraz pieszych i rowerów na terenie miasta Kielce”	Opracował: mgr inż. Edyta Pasek inż. Magdalena Materek		04.2024 04.2024	
	Investor:	<b>KIELCE</b> Miejski Zarząd Dróg ul. Prendowskiej 7 25-395 Kielce			
	Etap projektowania:	<b>Koncepcja</b>	Sprawdził: mgr inż. Przemysław Loranty	drogowe SWK/0047/POOD/11 04.2024	
Tom:	<b>I</b>	Branża : <b>DROGOWA</b>			
Data :	04.2024	Tytuł rysunku: <b>Schemat istniejącej i projektowanej organizacji ruchu Odcinek 1.6, 1.7, 1.8, 1.9</b>			
Skala :	1:500	Numer rysunku / Ścieżka dostępu: <b>D-5/5</b>			Rewizja :