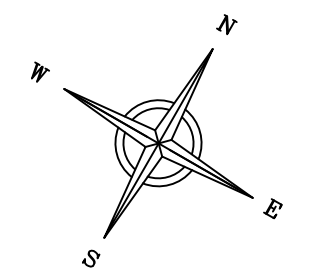


LEGENDA:		ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU	
<b>ISTNIEJĄCE ELEMENTY</b>		<b>ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU</b>	
	Granicie działek		Istniejąca sieć wodociągowa
	Numery działek		Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej/sanitarnej
	Obrys istniejących budynków		Istniejąca sieć teletechniczna
	Ist. ogrodzenia		Istniejąca sieć elektryczna
	Ist. chodnik		Istniejąca sieć ciepłownicza
	Ist. droga dla rowerów		Istniejąca sieć gazowa
	Ist. peron		Istniejący sygnalizator do likwidacji
<b>PROJEKTOWANE ELEMENTY</b>			Proj. zieleniec
	Proj. linia rozgraniczająca dla inwestycji		Proj. nawierzchnia jezdni z mma
	Proj. krawężnik 20x30cm wyniesiony 12 cm ponad jezdnię		Proj. nawierzchnia stanowisk postojowych z kostki
	Proj. krawężnik betonowy 20x30cm h=0cm		Proj. droga dla pieszych i rowerów
	Proj. obrzeże betonowe 8x30cm		Proj. droga dla rowerów na jezdni
	Proj. opaska (obrzeże + kostka bruk.)		Proj. droga dla pieszych (chodnik)
	Proj. palisada		Odcinek drogi gdzie ruch rowerowy odbywał się będzie na zasadach ogólnych
	Proj. mur oporowy		Przebudowa ist. wpustu wraz z przykanalikiem
	Proj. balustrada U-11a		Przebudowa ist. wpustu wraz z przykanalikiem
<b>Schemat organizacji ruchu</b>		<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>	
	Projektowana organizacja ruchu		Projektowane linie kablowe NN
	Ist. organizacja ruchu bez zmina		Projektowane linie kablowe NN - oświetlenia ulicznego
	Ist. próg zwalniający		Projektowany słup oświetleniowy z oprawą uliczną LED
	Proj. sygnalizator ruchu kołowego, pieszego i rowerowego		Istniejący słup oświetleniowy w nowej lokalizacji
	Poglądowe ustalenie położenia sygnalizatorów ruchu kołowego, pieszego i rowerowego		Projektowany parkowy słup oświetleniowy z oprawą LED
	Proj. system video-detekcji rowerzystów		Projektowana oprawa uliczna LED na ist. słupie oświetleniowym
<b>BRANŻA ZIELEŃ</b>			Istn. złącze kablowo - pomiarowe
	Ist. część krzewów/ drzew do wycinki		Istn. złącze kablowo - pomiarowe
	Ist. krzew/ drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją		Proj. słup oświetleniowy - doświetlenie przejść dla pieszych
	Ist. zieleni przeznaczona do przesadzenia		Istniejąca oprawa oświetleniowa
	Ist. nowo nasadzona zieleni		Demontaż
	Proj. wstępna strefa nasadzeń zieleni		



Wykonawca: <b>NEOTRANS</b> Biuro Projektów NEOTRANS Sp.z o.o. 25-411 KIELCE Ul. Wileńska 2	Obiekt: "Rozwinięcie infrastruktury niekomisyjnej poprzez budowę dróg dla rowerów oraz pieszych i rowerów na terenie miasta Kielce"	Projektant: mgr inż. Grzegorz Rodak mgr inż. Renata Stradomska Opracował: mgr inż. Edyta Pasek inż. Magdalena Materek	Uprawnienia: (specjalność, nr) drogowe SWK0114/POOD/08 drogowe SWK0070/PBD/23	Data 04.2024	Podpis 
Investor: <b>MZ</b> Miejski Zarząd Dróg ul. Prendowskiej 7 25-395 Kielce	Etap projektowania: <b>Koncepcja</b>	Sprawdził: mgr inż. Przemysław Łorant	drogowe SWK041/POOD/11	04.2024	
Tom: <b>I</b>	Tytuł rysunku: <b>Plan sytuacyjny wraz ze schematem poziomej organizacji ruchu Odcinek 1.4, 1.5 Wariant 2</b>	Branża : <b>DROGOWA</b>			
Data : 04.2024	Skala : 1:500	Numer rysunku / Ścieżka dostępu: <b>D-1/2-W2</b>		Revizja : 	