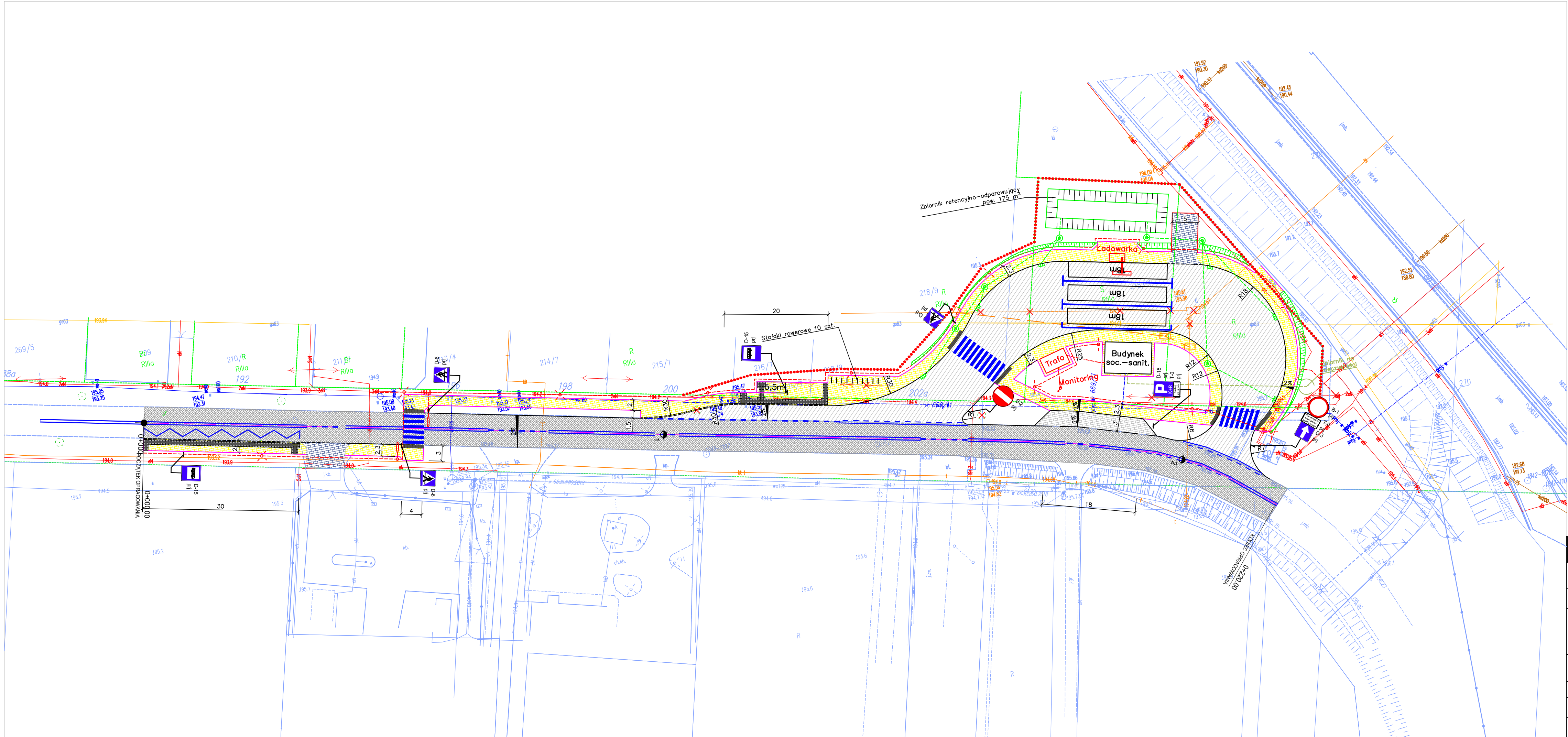


ROADWORK		ROADWORK Michał Wierchowski ul. Północna 155c/2, 20-818 Lublin	
Inwestor:		Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie ul. Nałęczowska 14, 20-701 Lublin	
KONCEPCJA PROJEKTOWA			
Temat:	Budowa punktów ładowania autobusów elektrycznych wraz z przebudową pętli autobusowych w ramach Zad. 3 ul. Mełgiewska i ul. Dojazdowa		
Nazwa rys.:	Mapa orientacyjna		
	Imię i nazwisko:	Podpis:	Data: 04.2024
Projektant:	mgr inż. Michał Wierchowski upr. nr LUB/0266/PWBD/19		Skala: 1:10000
			Nr rys: 1

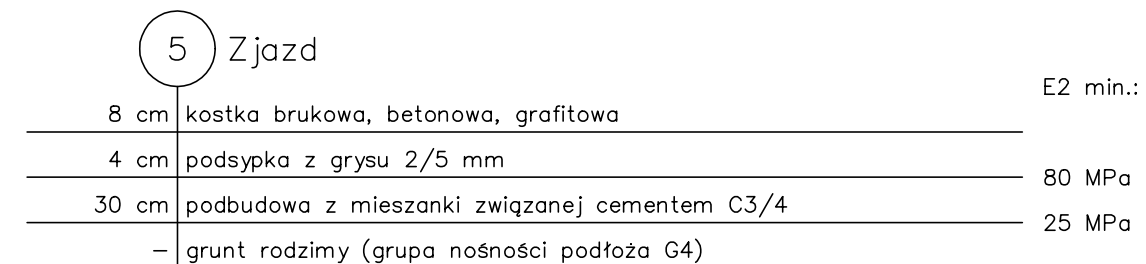
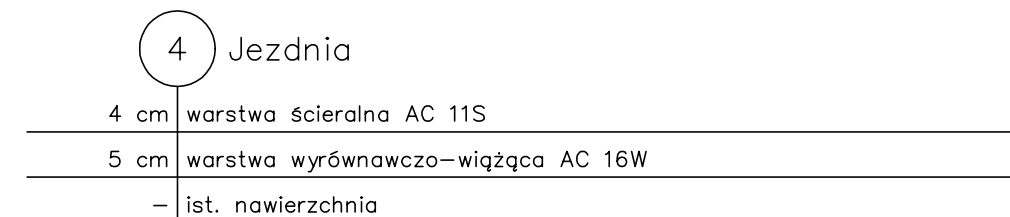
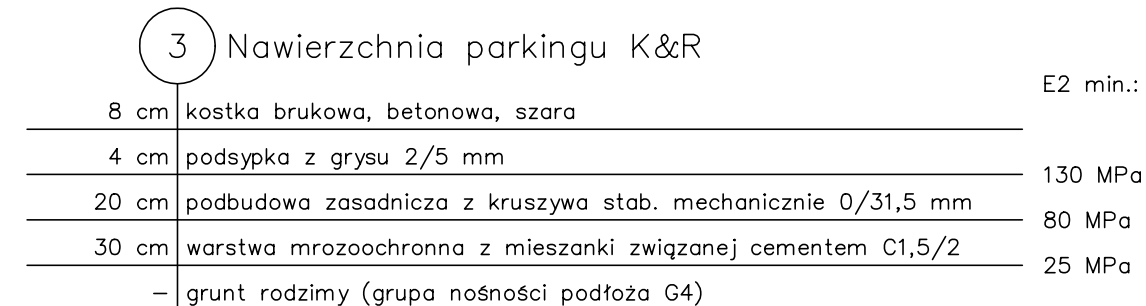
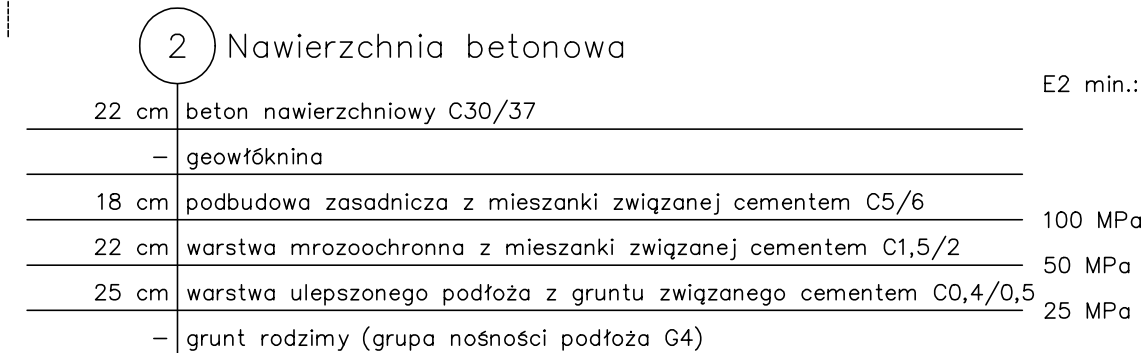
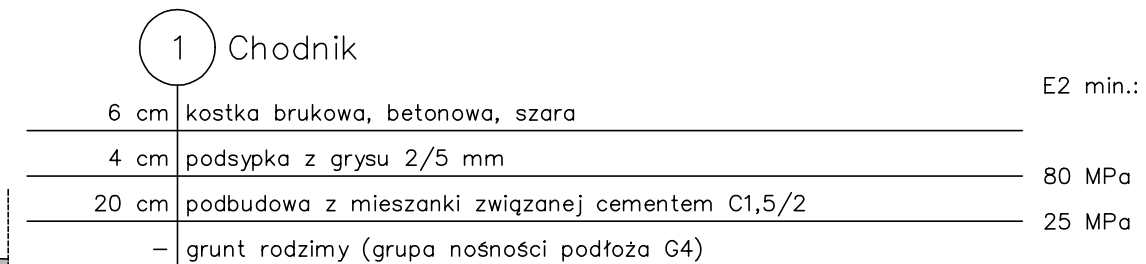


- Oznaczenia:
- wpust kanalizacji deszczowej
 - studnia kanalizacji deszczowej
 - wiatła autobusowa długości 5,5 m
 - stacja transformatorowa
 - latarnia oświetleniowa
 - kamera monitoringu
 - ładowarka autobusów elektrycznych
 - punkt dynamicznej informacji pasażerskiej
 - proj. sieć teletechniczna
 - proj. sieć wodociągowa
 - proj. sieć sanitarna
 - proj. sieć kanalizacji deszczowej
 - proj. sieć elektryczna

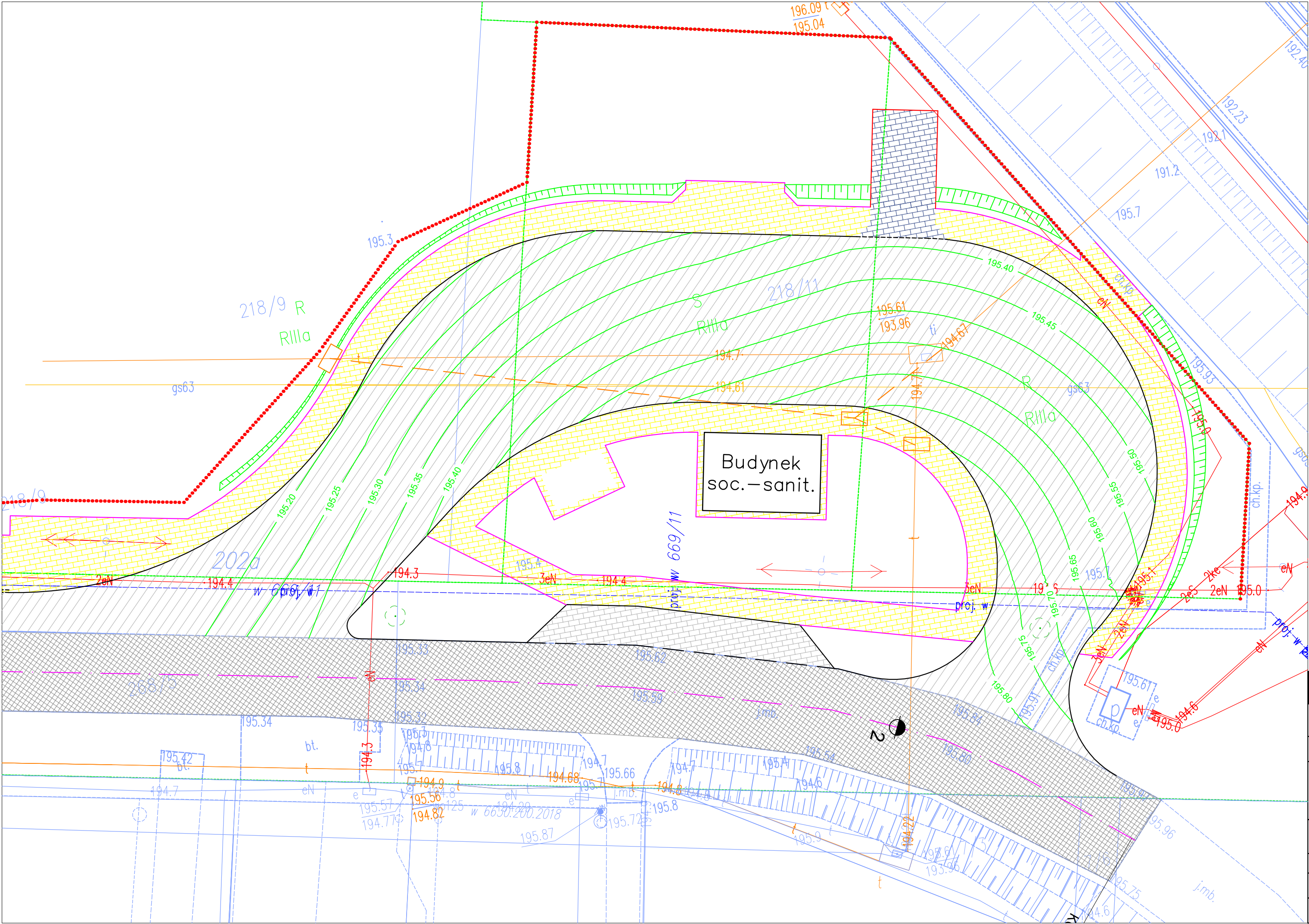
- pionowe oznakowanie projektowane
- poziome oznakowanie projektowane
- planowana granica pozyskania gruntów
- Obrzeże betonowe 8x30 cm
- Obrzeże betonowe 6x20 cm
- Krawężnik 20x30 cm
- Krawężnik zanizony 20x22 cm
- Krawężnik przystankowy

- Jezdnia Nawierzchnia asfaltowa
- Zatoki / pętle autobusowe Nawierzchnia betonowa
- Chodnik Kostka brukowa szara, gr. 6 cm
- Miejsca postojowe Kostka brukowa szara, gr. 8 cm
- Zjazdy Kostka brukowa grafitowa, gr. 8 cm

ROADWORK		ROADWORK Michał Wierchowski ul. Północna 155c/2, 20-818 Lublin	
Inwestor:		Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie ul. Nałęczowska 14, 20-701 Lublin	
KONCEPCJA PROJEKTOWA			
Temat:	Budowa punktów ładowania autobusów elektrycznych wraz z przebudową pętli autobusowych w ramach Zad. 3 ul. Mełgiewska i ul. Dojazdowa		
Nazwa rys.:	Zadanie 3: Projekt zagospodarowania terenu		
	Imię i nazwisko:	Podpis:	Data: 04.2024
Projektant:	mgr inż. Michał Wierchowski upr. nr LUB/0266/PWBD/19		Skala: 1:500
			Nr rys: 2

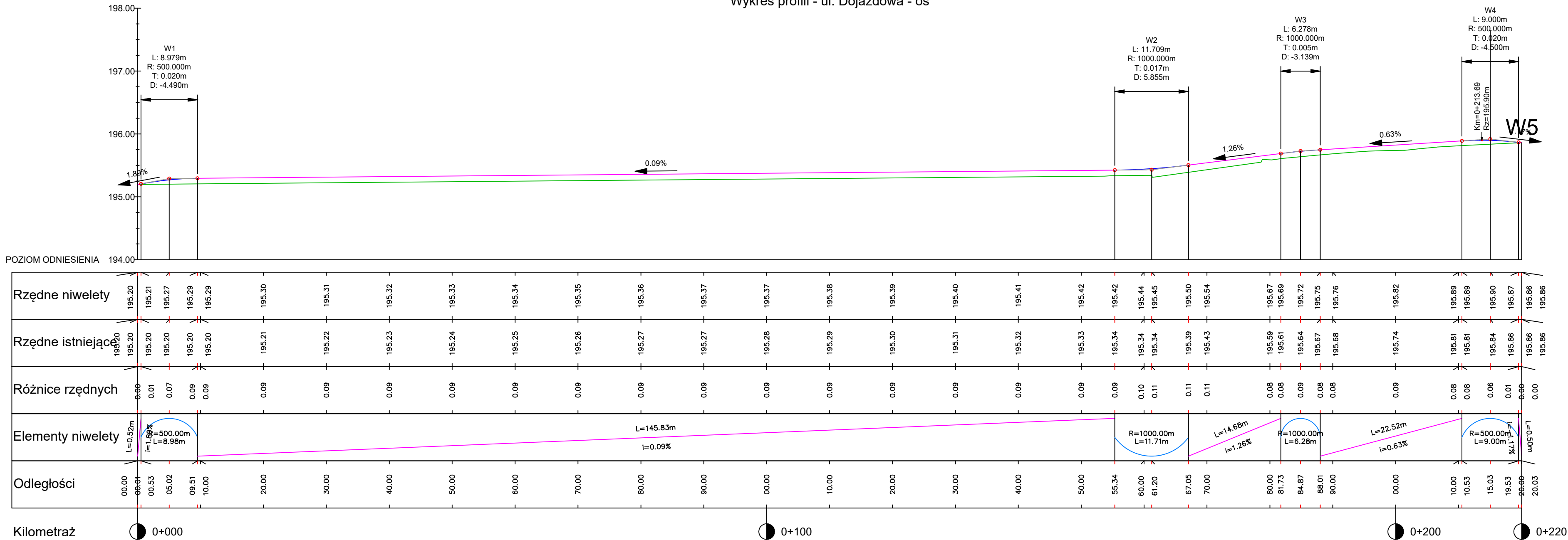


ROADWORK		ROADWORK Michał Wierchowski ul. Północna 155c/2, 20-818 Lublin	
Inwestor:		Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie ul. Nałęczowska 14, 20-701 Lublin	
KONCEPCJA PROJEKTOWA			
Temat:		Budowa punktów ładowania autobusów elektrycznych wraz z przebudową pętli autobusowych w ramach Zad. 3 ul. Mełgiewska i ul. Dojazdowa	
Nazwa rys.:		Przekroje typowe	
	Imię i nazwisko:	Podpis:	Data: 04.2024
Projektant:	mgr inż. Michał Wierchowski upr. nr LUB/0266/PWBD/19		Skala: 1:50
			Nr rys: 3

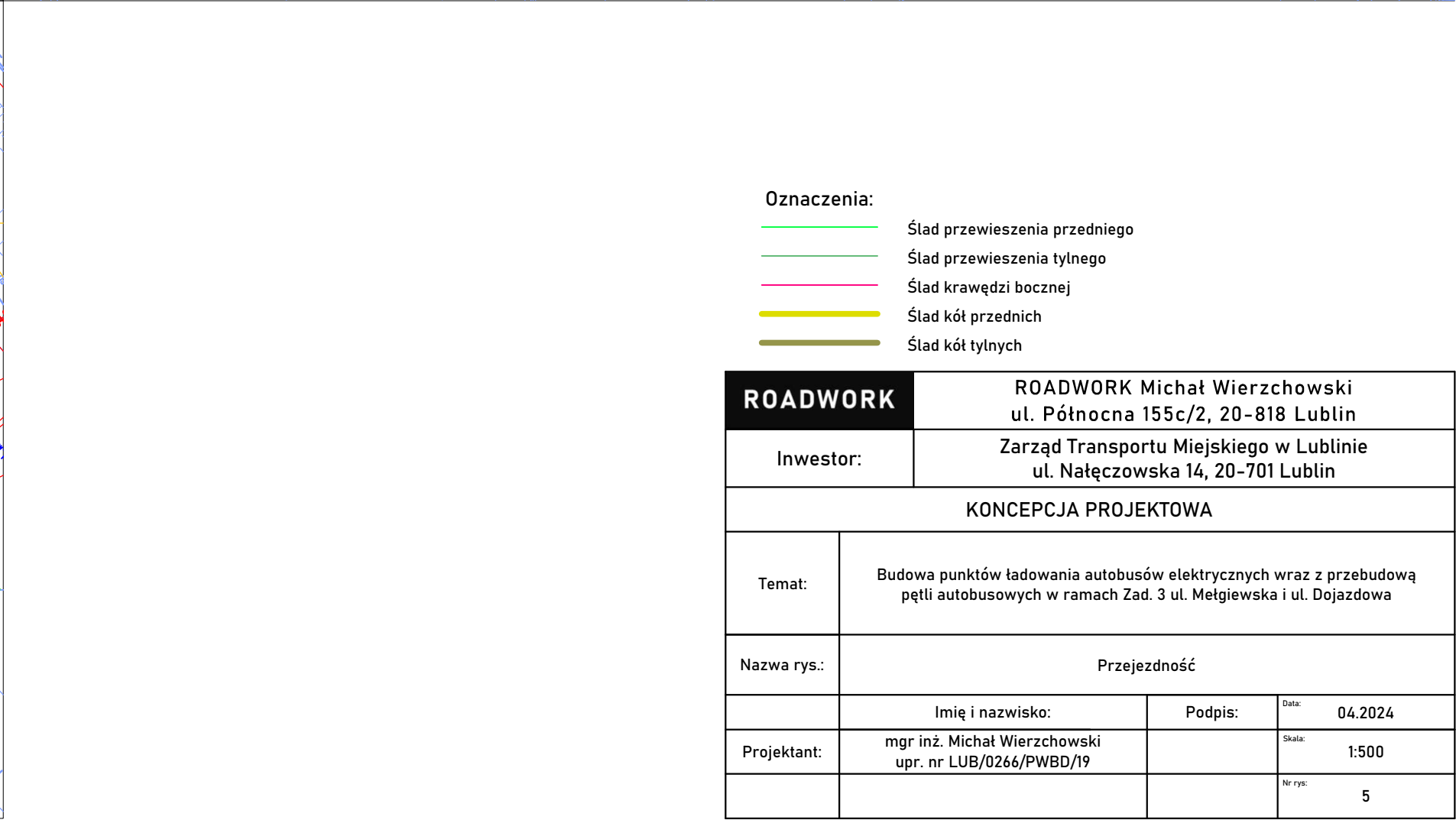
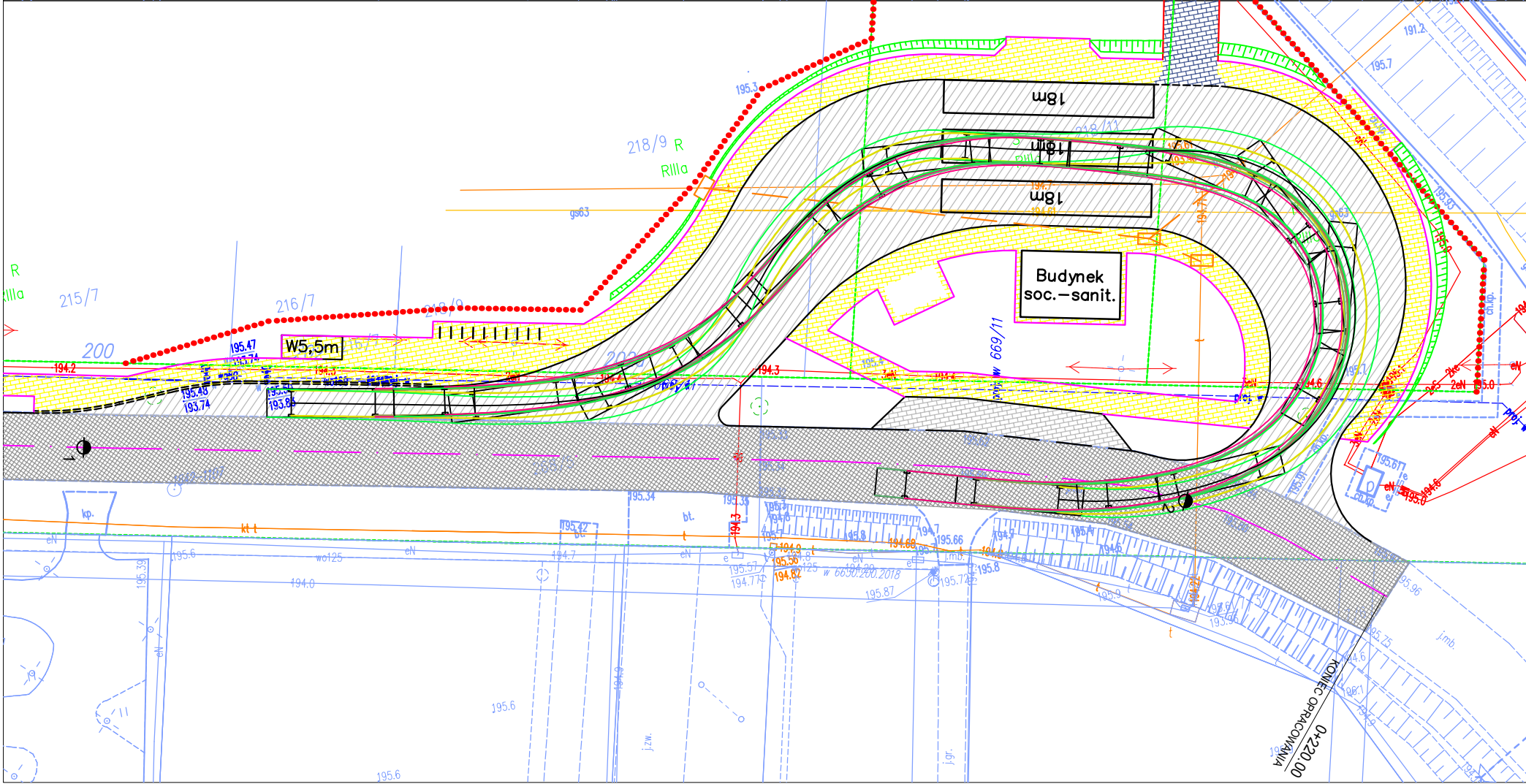
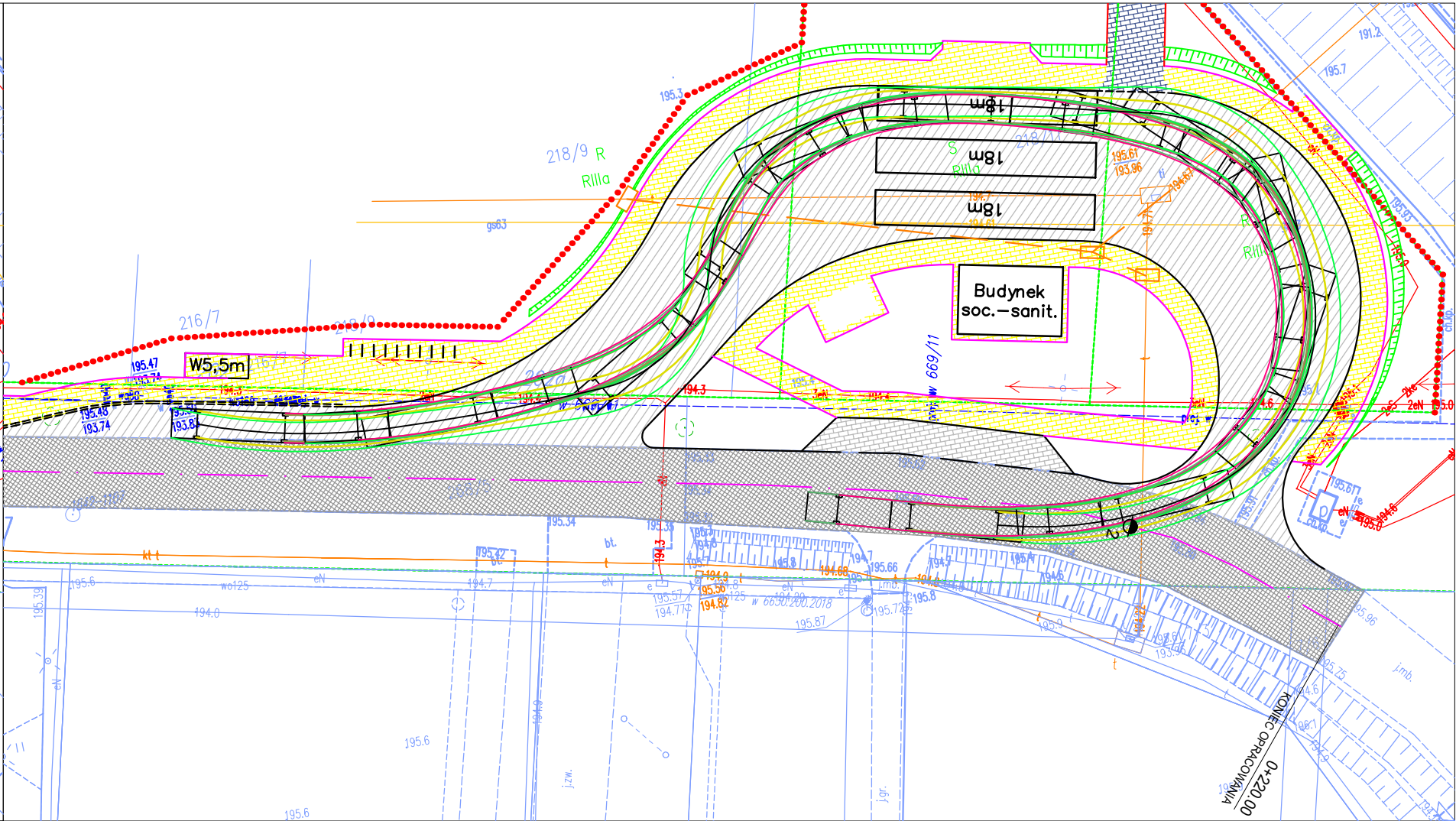
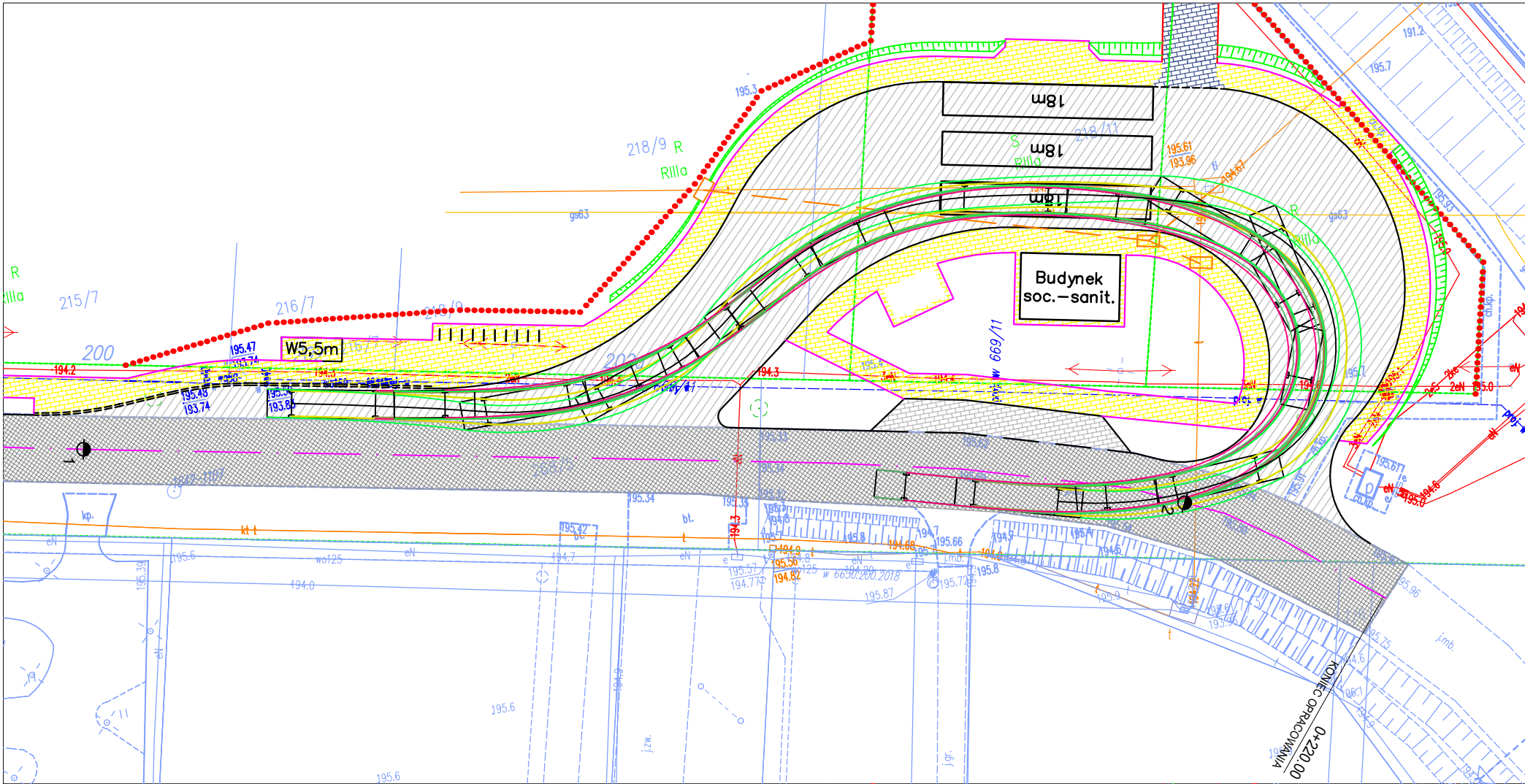


ROADWORK		ROADWORK Michał Wierzchowski ul. Północna 155c/2, 20-818 Lublin				
Inwestor:		Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie ul. Nałęczowska 14, 20-701 Lublin				
KONCEPCJA PROJEKTOWA						
Temat:		Budowa punktów ładowania autobusów elektrycznych wraz z przebudową pętli autobusowych w ramach Zad. 3 ul. Mełgiewska i ul. Dojazdowa				
Nazwa rys.:		Rozwiązanie wysokościowe				
		Imię i nazwisko:		Podpis:	Data:	04.2024
Projektant:		mgr inż. Michał Wierzchowski upr. nr LUB/0266/PWBD/19			Skala:	1:250
					Nr rys:	4/1

Wykres profili - ul. Dojazdowa - oś

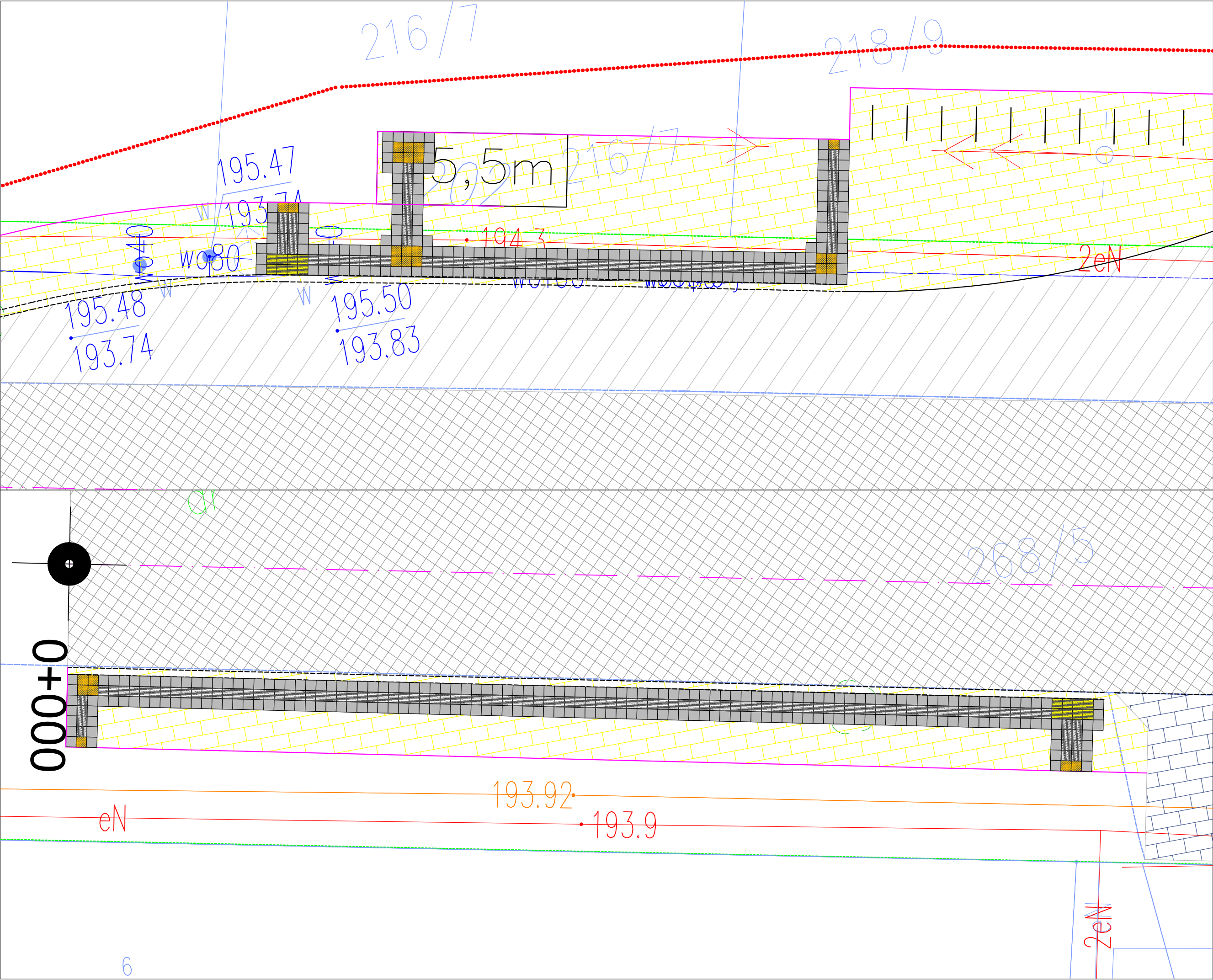


ROADWORK		ROADWORK Michał Wierzchowski ul. Północna 155c/2, 20-818 Lublin	
Inwestor:		Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie ul. Nałęczowska 14, 20-701 Lublin	
KONCEPCJA PROJEKTOWA			
Temat:	Budowa punktów ładowania autobusów elektrycznych wraz z przebudową pętli autobusowych w ramach Zad. 3 ul. Mełgiewska i ul. Dojazdowa		
Nazwa rys.:	Profil podłużny ul. Dojazdowej		
	Imię i nazwisko:	Podpis:	Data: 04.2024
Projektant:	mgr inż. Michał Wierzchowski upr. nr LUB/0266/PWBD/19		Skala: 1:50/500
			Nr rys: 4/2



- Oznaczenia:
- Ślad przewieszenia przedniego
 - Ślad przewieszenia tylnego
 - Ślad krawędzi bocznej
 - Ślad kót przednich
 - Ślad kót tylnych

ROADWORK		ROADWORK Michał Wierchowski ul. Północna 155c/2, 20-818 Lublin		
Inwestor:		Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie ul. Nałęczowska 14, 20-701 Lublin		
KONCEPCJA PROJEKTOWA				
Temat:		Budowa punktów ładowania autobusów elektrycznych wraz z przebudową pętli autobusowych w ramach Zad. 3 ul. Mełgiewska i ul. Dojazdowa		
Nazwa rys.:		Przejezdność		
		Imię i nazwisko:	Podpis:	Data: 04.2024
Projektant:		mgr inż. Michał Wierchowski upr. nr LUB/0266/PWBD/19		Skala: 1:500
				Nr rys: 5



ROADWORK		ROADWORK Michał Wierchowski ul. Północna 155c/2, 20-818 Lublin	
Inwestor:		Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie ul. Nałęczowska 14, 20-701 Lublin	
KONCEPCJA PROJEKTOWA			
Temat:	Budowa punktów ładowania autobusów elektrycznych wraz z przebudową pętli autobusowych w ramach Zad. 3 ul. Mełgiewska i ul. Dojazdowa		
Nazwa rys.:	System prowadzenia pieszych		
	Imię i nazwisko:	Podpis:	Data: 04.2024
Projektant:	mgr inż. Michał Wierchowski upr. nr LUB/0266/PWBD/19		Skala: 1:100
			Nr rys: 6