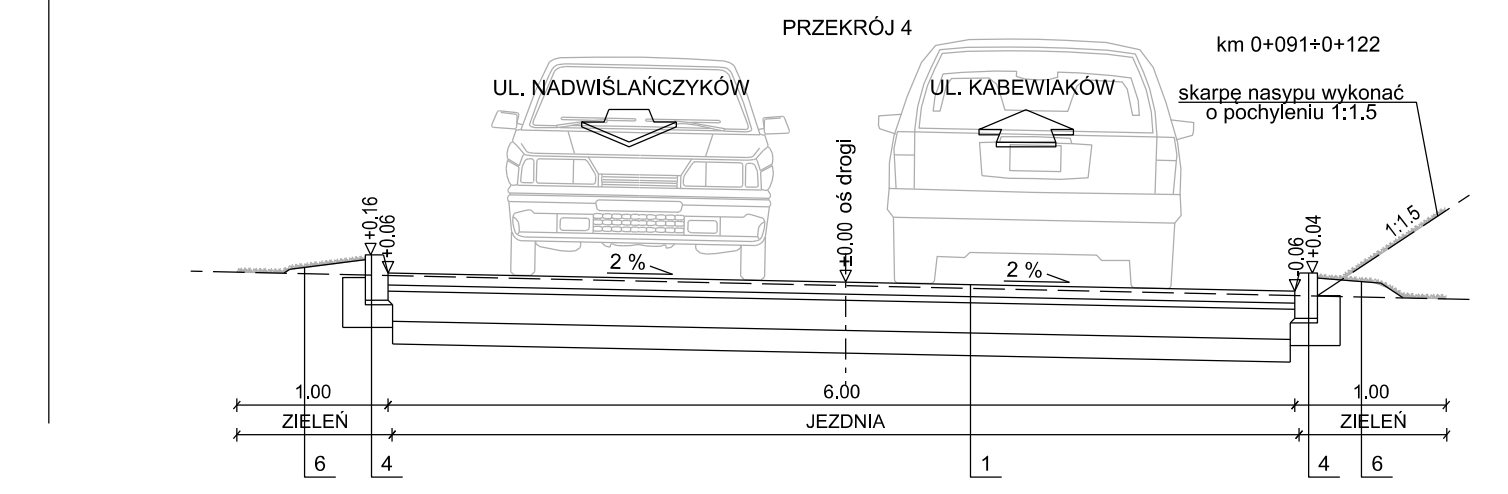
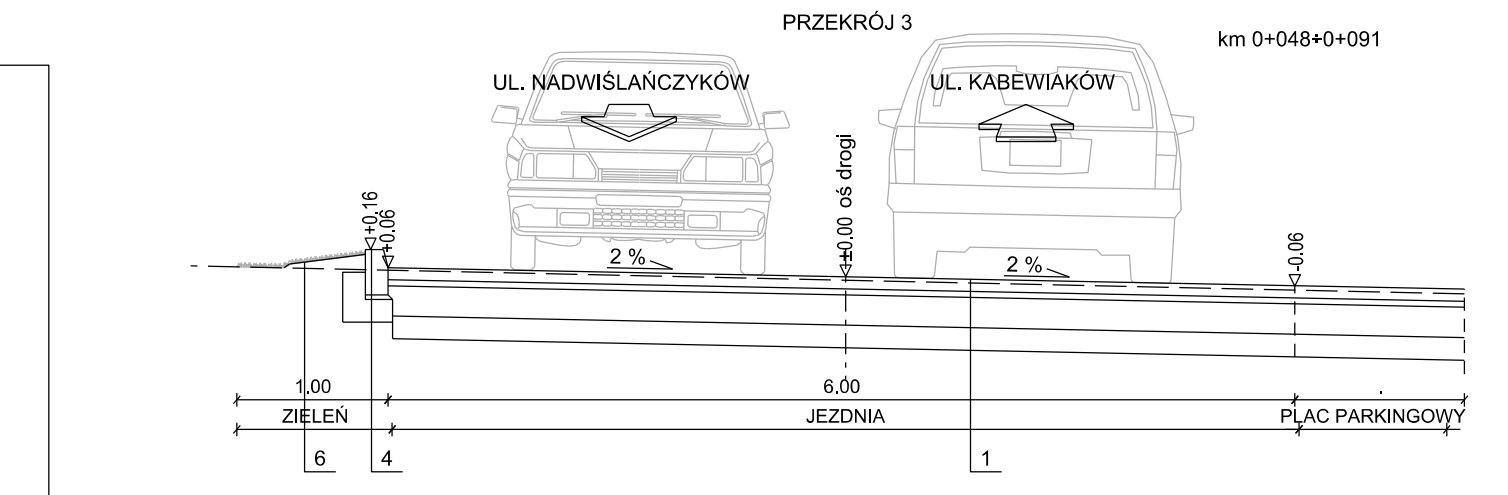
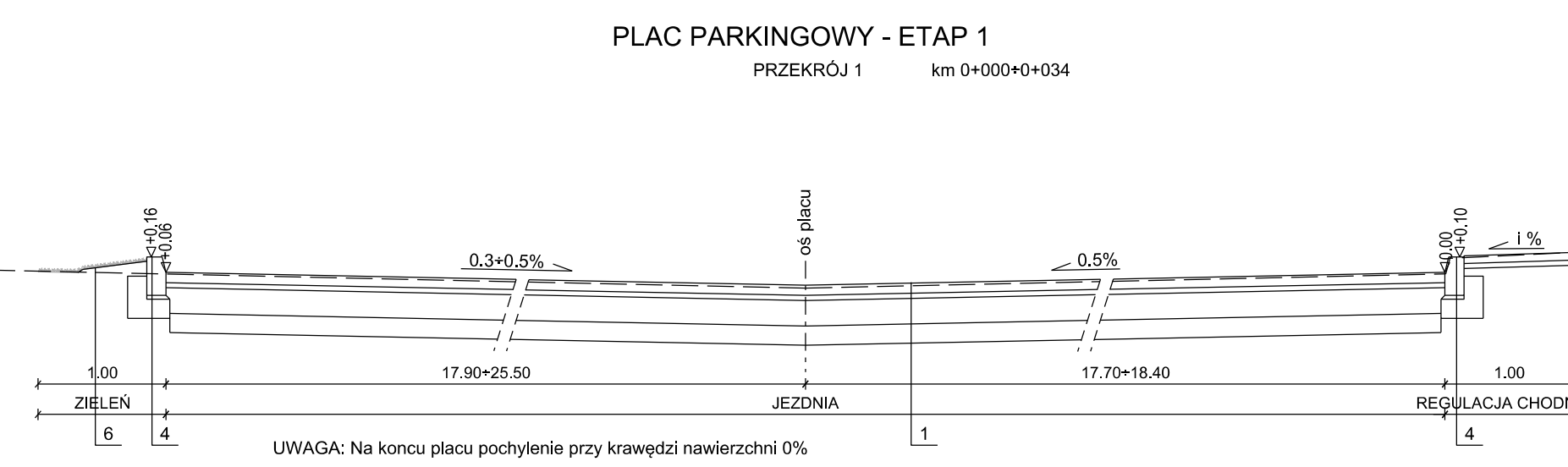
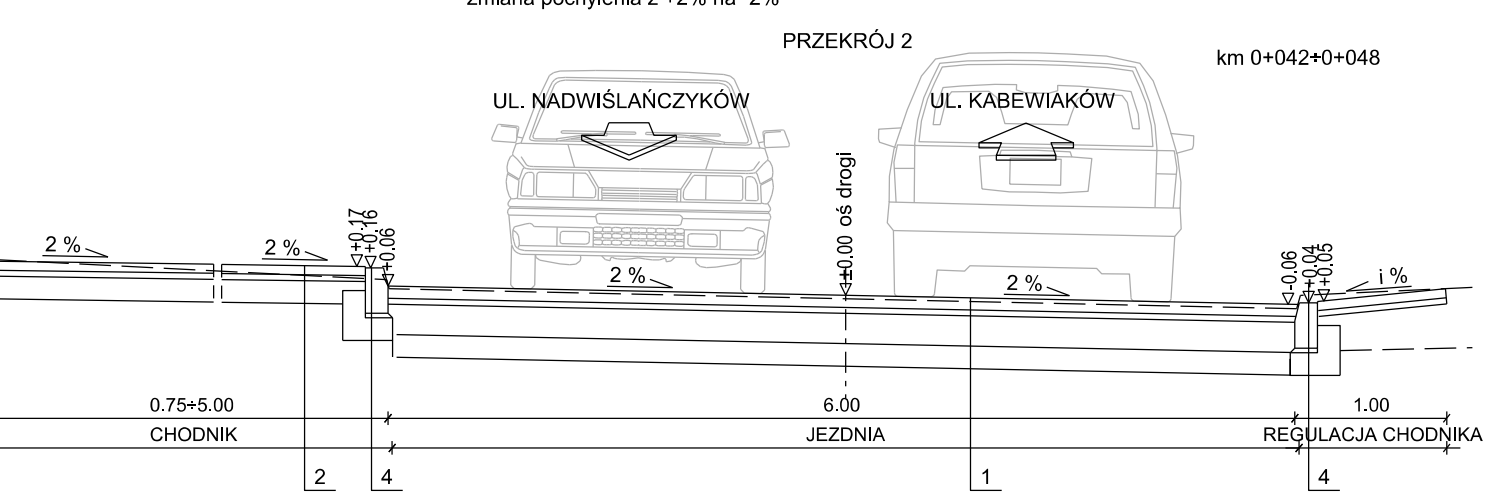
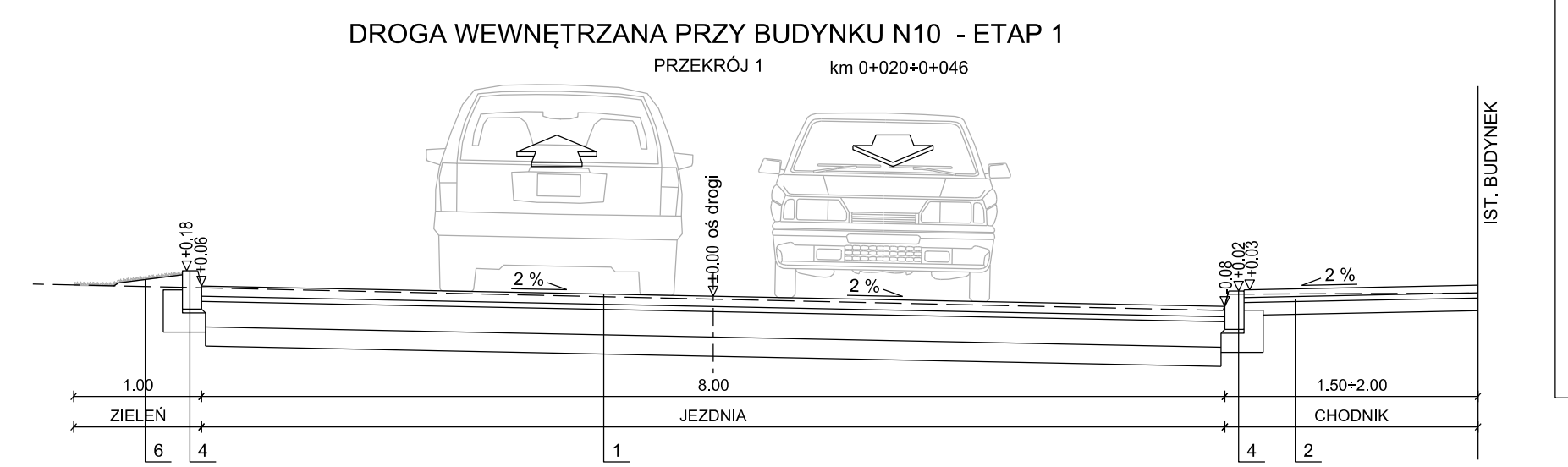
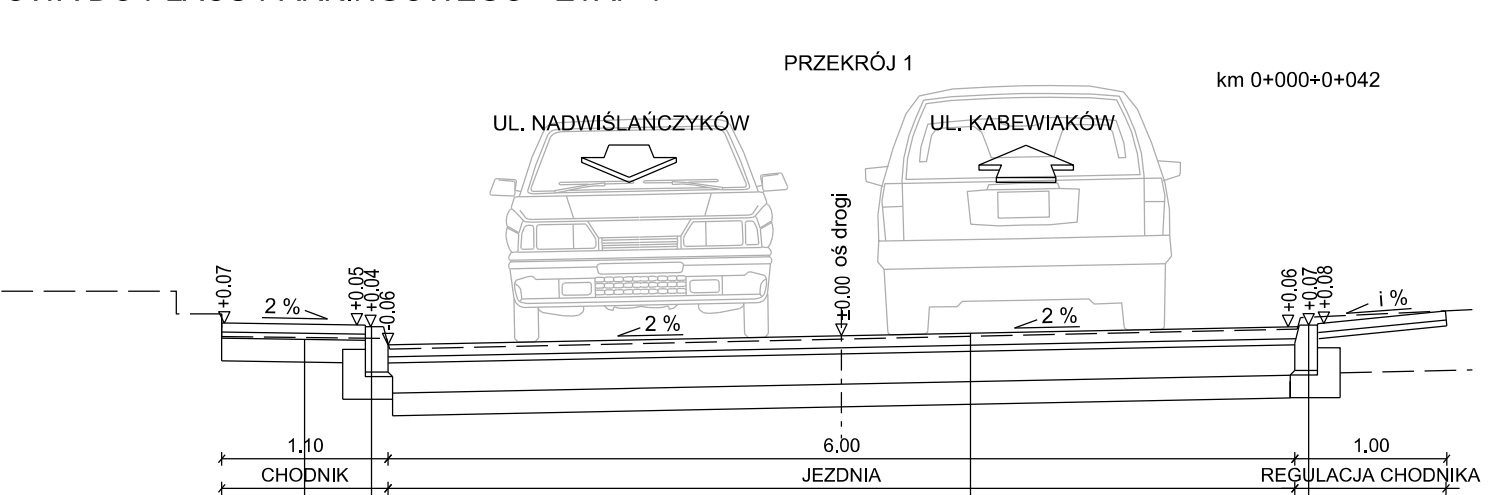
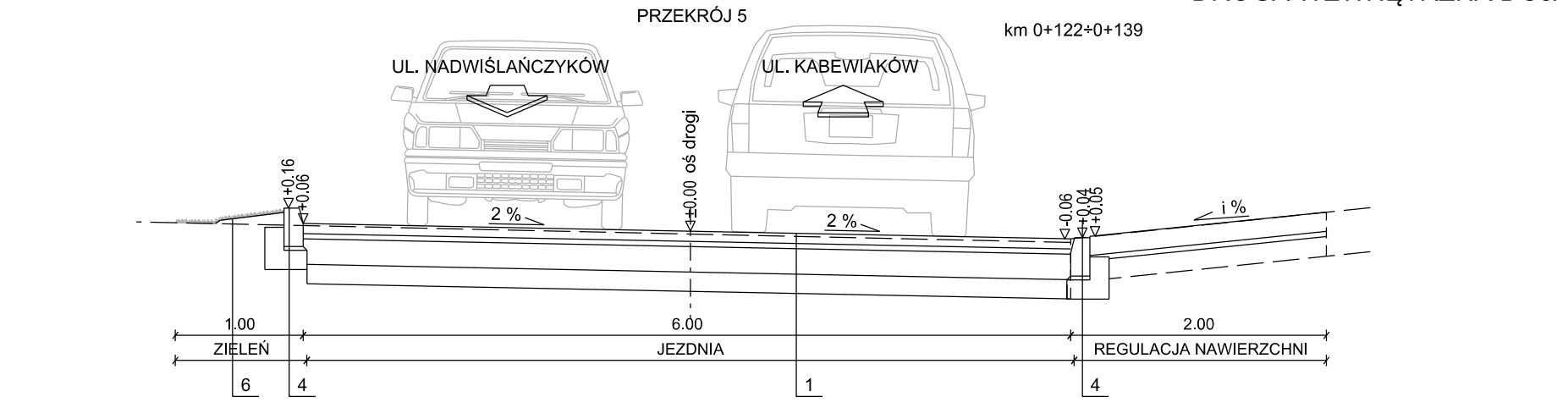
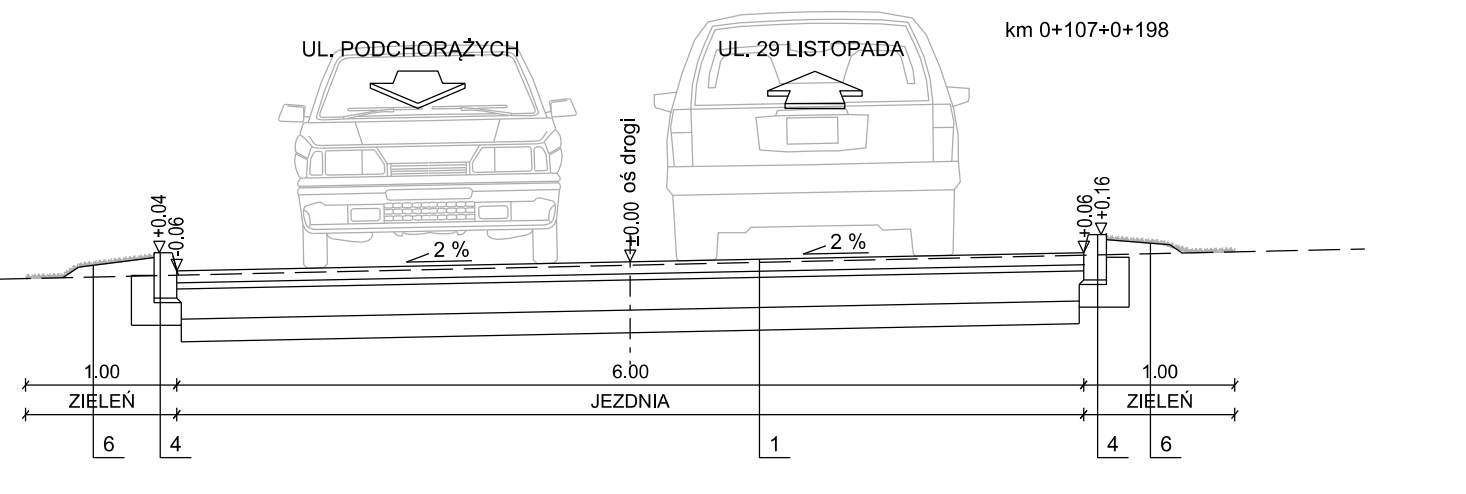
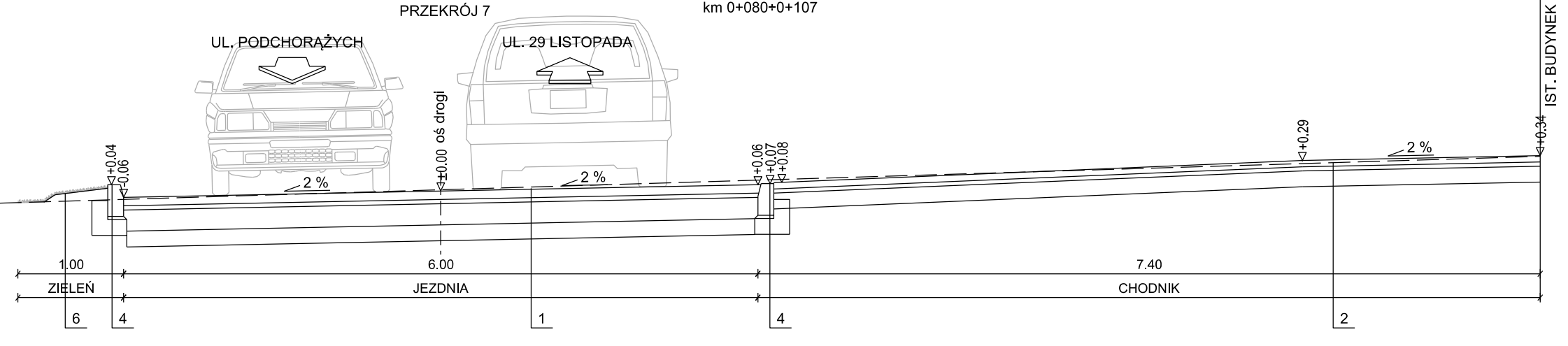
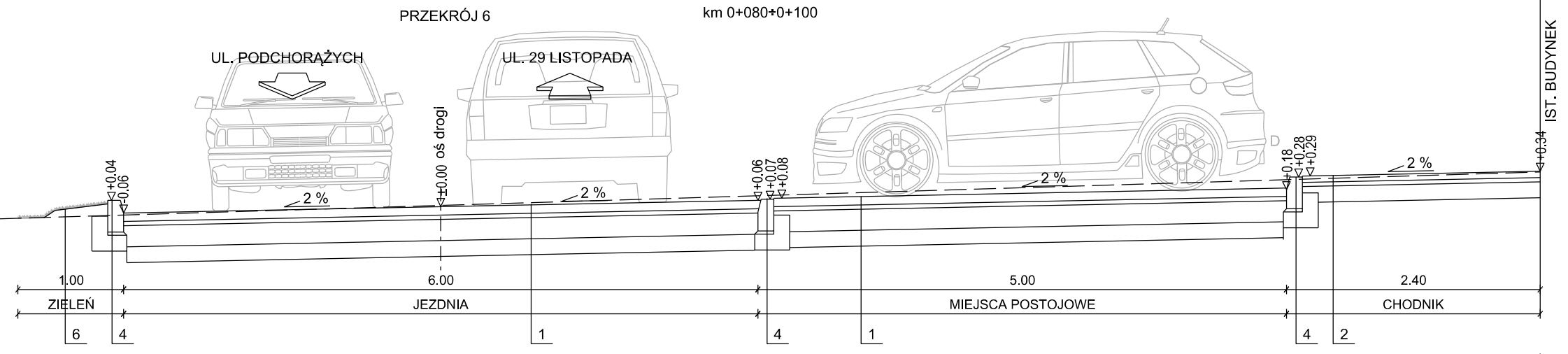
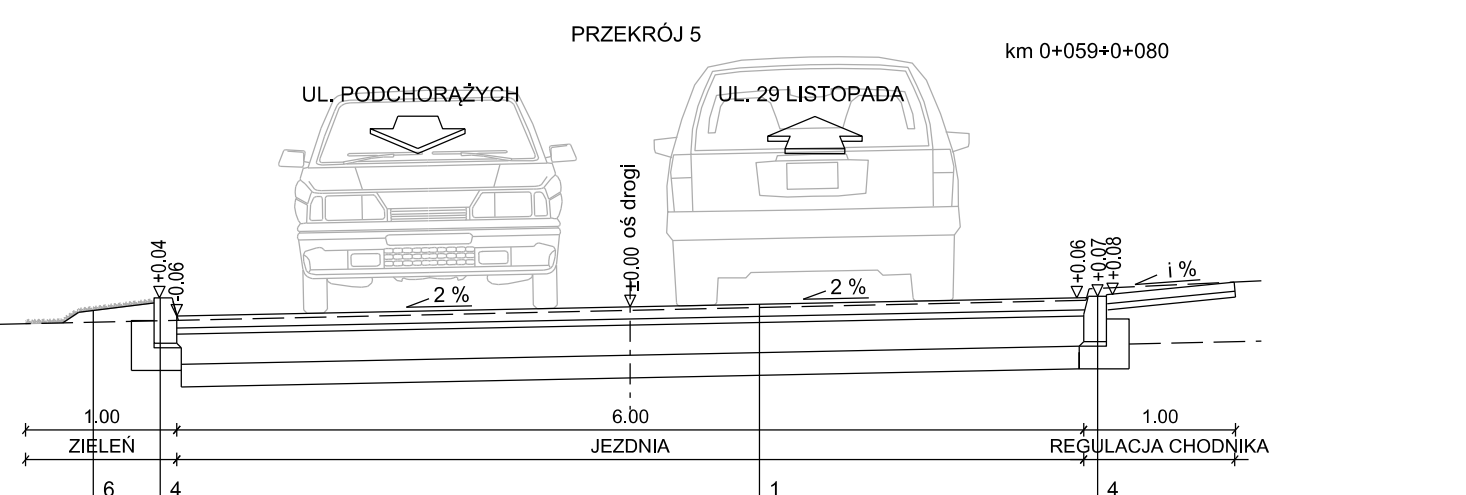


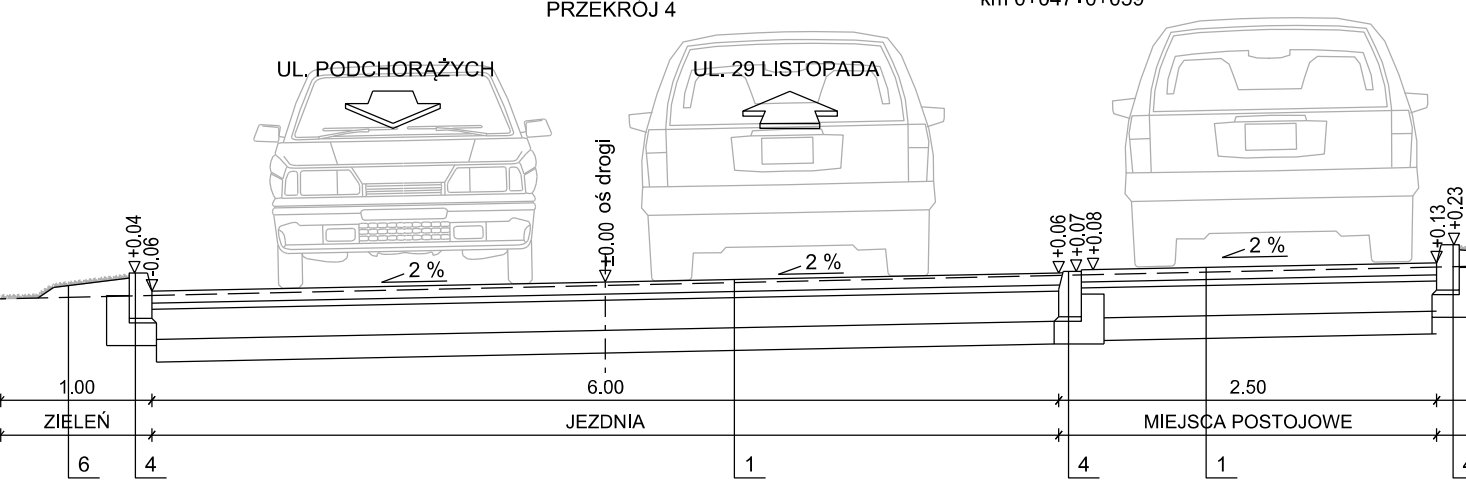
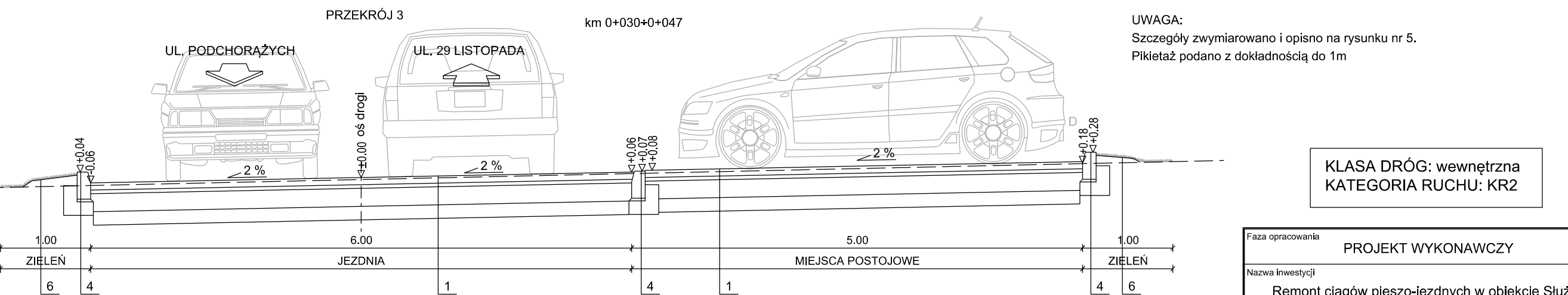
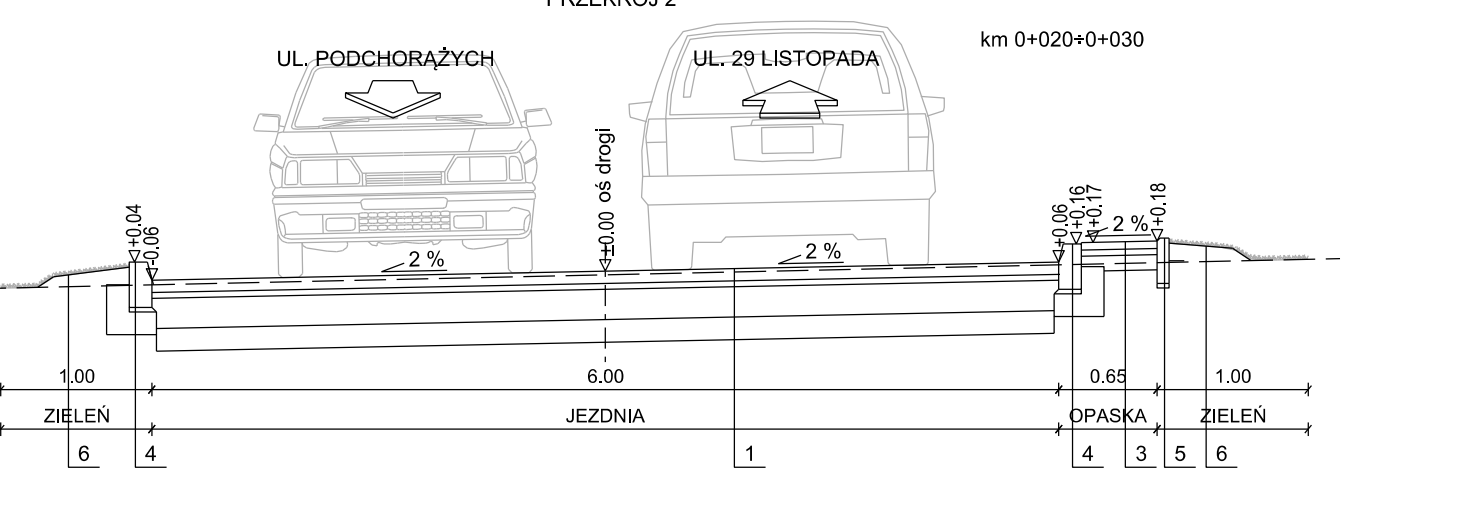
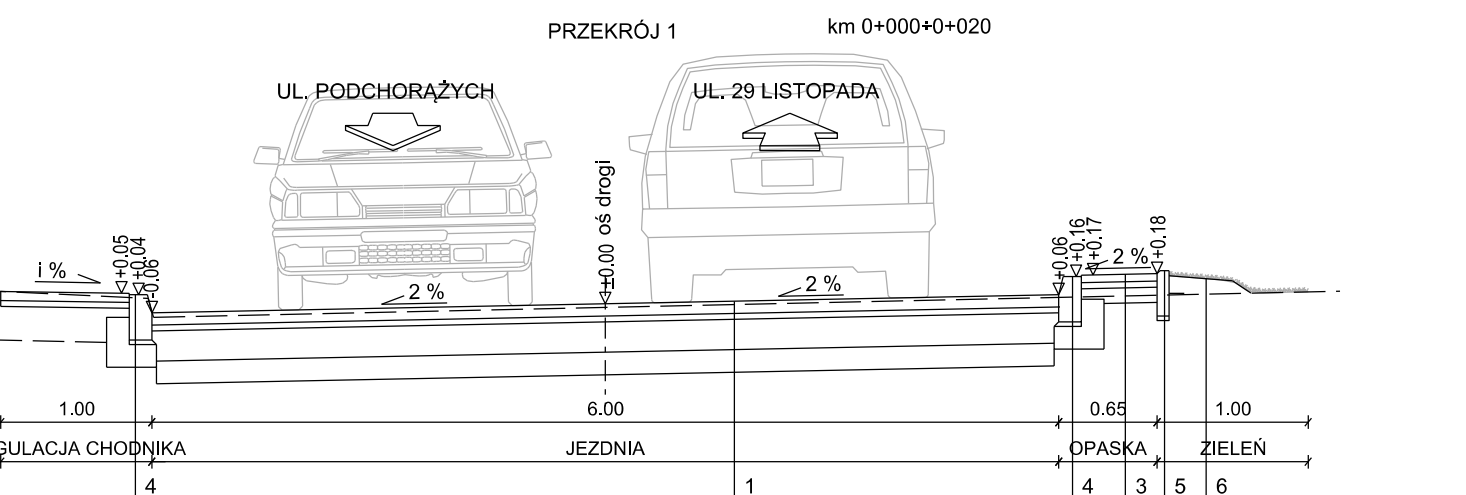
DROGA WEWNĘTRZNA DOJAZDOWA DO PLACU PARKINGOWEGO - ETAP 1



UL. NADWIŚLAŃCZYKÓW ETAP 1



UL. NADWIŚLAŃCZYKÓW ETAP 1



- 1. NAW. DROGI / M. POSTOJOWYCH / ZJAZDÓW**
kostka betonowa, typ beton, gr. 8 cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4, 4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, uziarnienie 0/31,5 mm, zawartość ziaren przez kruszonych lub łamanych C90/3, gr. 20 cm
podbudowa pomocnicza z kruszonego betonu o frakcji 0/63 mm, stabilizowana mechanicznie, gr. 15 cm
KOLOR KOSTKI BETONOWEJ:
- ciemnoszara: jezdnia
- ciemnoszara: miejsca postojowe
- szarawa: wydzielenie miejsc postojowych
- jasnoszary: zjazd
 - 2. CHODNIK / OPASKA Z KOSTKI**
kostka betonowa 20x10cm, kolor szary, 6 cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4, 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, uziarnienie 0/31,5 mm, zawartość ziaren przez kruszonych lub łamanych C90/3, gr. 15 cm
 - 3. OPASKA Z PLYT**
płyty betonowe 50x50cm, kolor szary, 7 cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4, 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, uziarnienie 0/31,5 mm, zawartość ziaren przez kruszonych lub łamanych C90/3, gr. 15 cm
 - 4. KRAWĘŻNIK**
krawężnik betonowy 12x25 cm
podsyпка cementowo-piaskowa, 3 cm
ława betonowa C12/15, F=0,077 m²
 - 5. OBRZEŻE**
obrzeże betonowe 8x30 cm
podsyпка cementowo-piaskowa, 3 cm
 - 6. ZIELEŃ**
plantowanie, humusowanie i obsianie mieszaną trawą, 10 cm
- UWAGA:**
Szczegóły zwiemyarowano i opisno na rysunku nr 5.
Pikietaż podano z dokładnością do 1m

KLASA DRÓG: wewnętrzna
KATEGORIA RUCHU: KR2

Faza opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa inwestycji	Remont ciągów pieszo-jezdnich w oblicie Służby Ochrony Państwa przy ul. Podchorążych 38 w Warszawie		
Inwestor	Służba Ochrony Państwa ul. Podchorążych 38, 00 - 463 Warszawa		
Generalny Projektant	SPIN Marcin Olszewski ul. Grzymlitów 10/25, 03-141 Warszawa		
Projektant	mgr inż. Robert Pietrasik	MA2020/P/POD/08 Upr. drogowo	10.2020
Sprowadzający	mgr inż. Tomasz Borowski	MA2016/P/POD/11 Upr. drogowo	10.2020
Tytuł rysunku: Przekroje normalne - ETAP 1			
Data: październik 2020r.	Skala: 1:50	Rys. nr: 4.1	Str. nr: ...