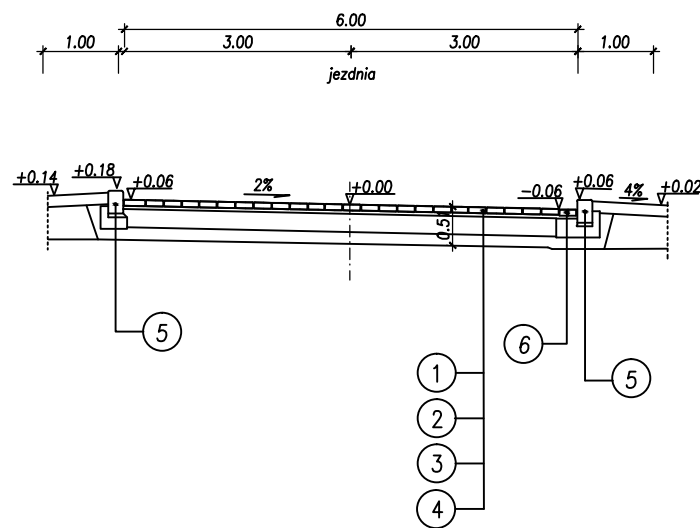
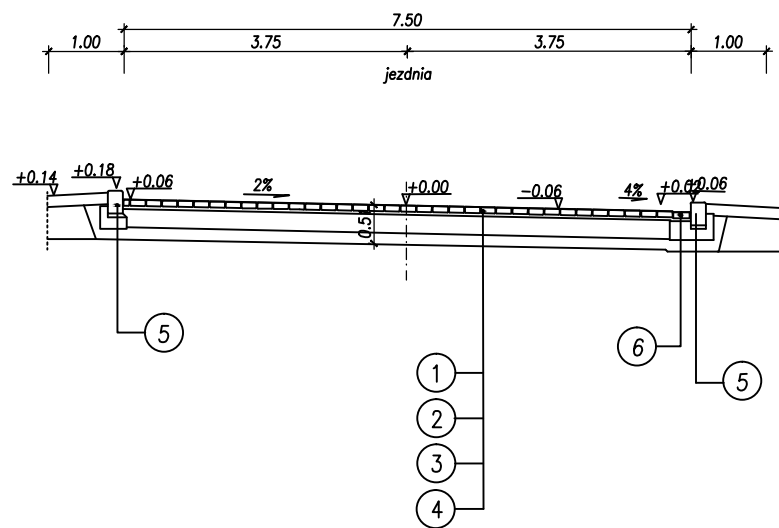


DROGA NR 1.



DROGA NR 2.



OBJAŚNIENIA

- 1 Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm
- 2 Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) grubości 3cm
- 3 Podbudowa zasadnicza dwuwarstwowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie,
 - warstwa górna o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm wg PN-S-06102 grub. 8cm
 - warstwa dolna o uziarnieniu 0/63 mm wg PN-S-06102 grub. 17cm
- 4 Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ grubości 15cm wg PN-S-96012.
- 5 Krawężnik betonowy o wymiarach 20x30 cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z oporem z betonu C-12/15
- 6 Ściek z dwóch rzędów kostki brukowej o wymiarach 10x10 cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C-16/20

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Oczyszczalnia ścieków w Koninie, gm. Lwówek dz.nr 406/1 w m. Konin, gm. Lwówek		
INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku Sp. z o.o. ul. Powstańców Wlkp. 40, 64-310 Lwówek		
 ENVIROTECH-sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00		NR PROJEKTU: RPP/138/20
IMIĘ, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	inż. Daria Glinkowska-Muszyńska 310/79/PW	
OPRACOWAŁ:	inż. Daria Glinkowska-Muszyńska	
SPRAWDZIŁ:	inż. Jerzy Jęchorek 308/89/PW	
TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje normalne		
BRANŻA: Drogowa	STADIUM: PB	DATA:
SKALA: 1:500	FORMAT: 297x500	NR RYSUNKU: D-2