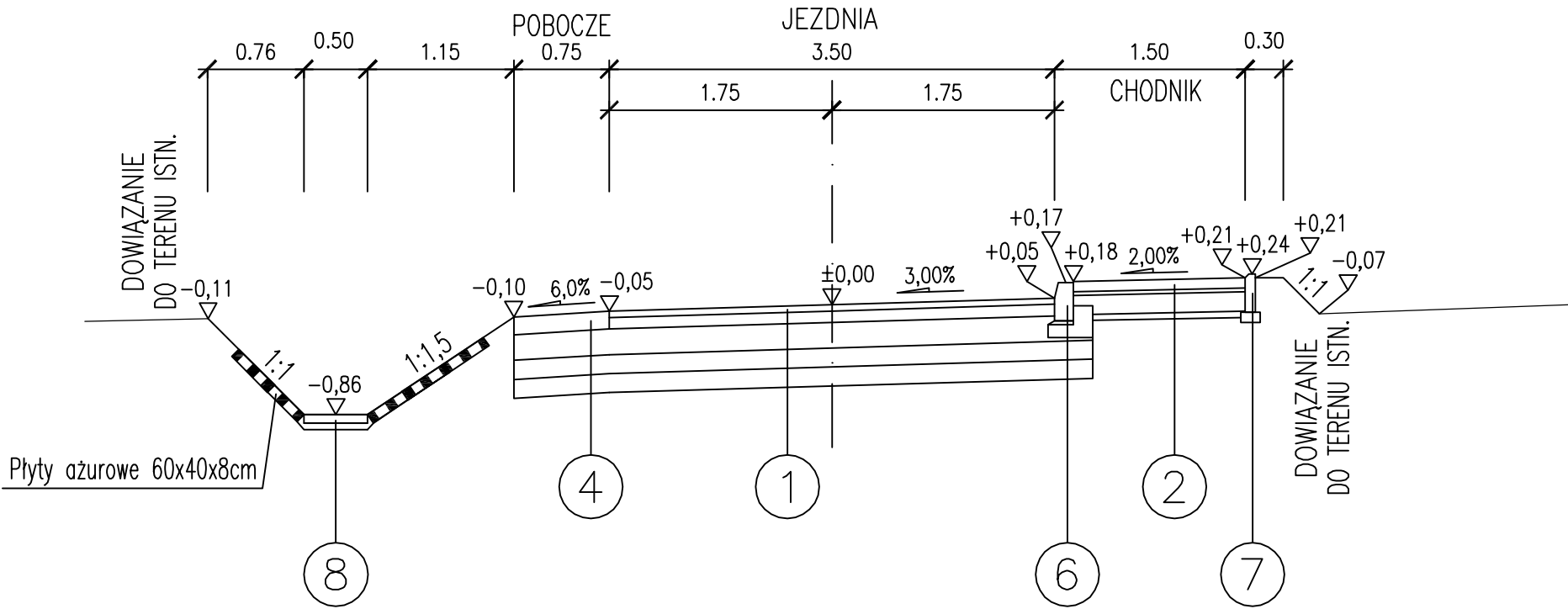
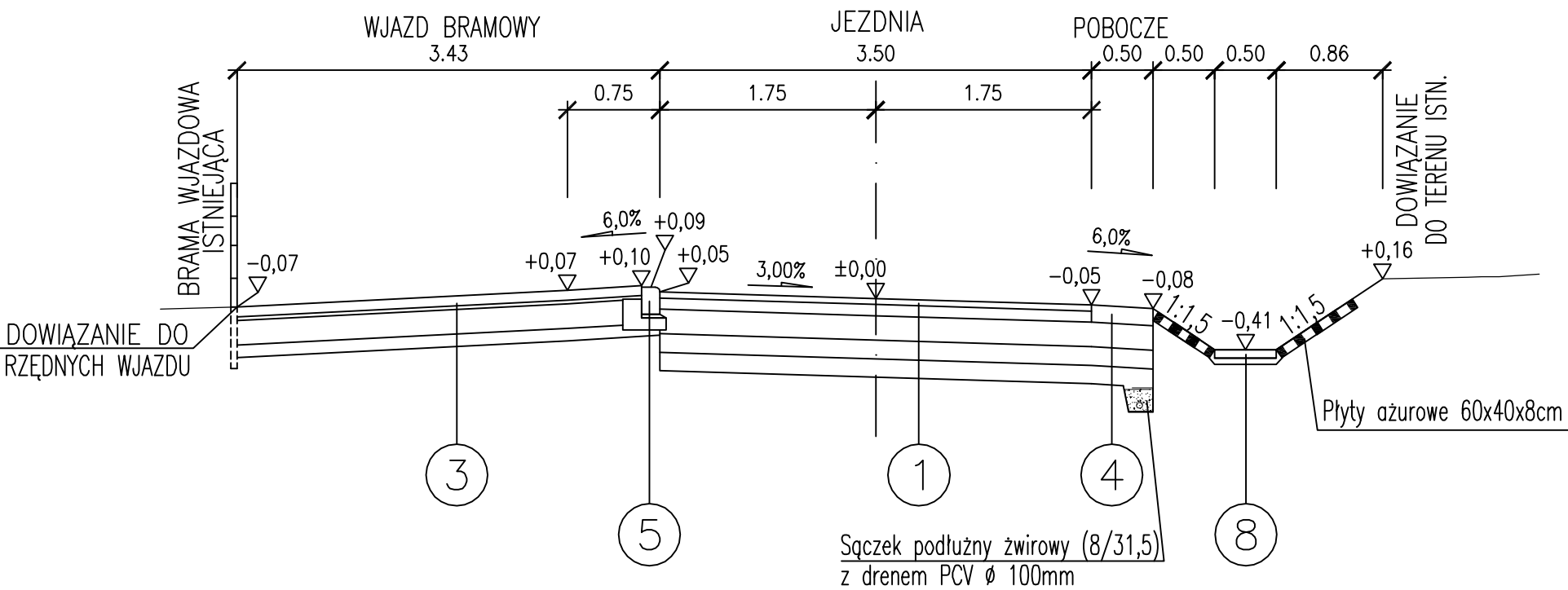


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A
Km 0,0+42,00




PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B
Km 0,3+91,30



OPISY DOTYCZĄCE PRZEKROJÓW

- 5cm Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego BA 0/12,8mm o zwiększonej odporności na odkształcenia trwałe
9cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego BA 0/25mm o zwiększonej odporności na odkształcenia trwałe
20cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
2x15cm Podłoże gruntowe stabilizowane cementem(7%)
- 8cm Brukowa kostka betonowa koloru szarego
3cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
5cm Podsyпка piaskowa
- 8cm Brukowa kostka betonowa koloru czerwonego
3cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20cm Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
10cm Podsyпка piaskowa
- 14cm Tłuczeń 0/31,5mm powierzchniowo utwalony emulsją asfaltową
20cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
2x15cm Podłoże gruntowe stabilizowane cementem(7%)
- 3cm Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm z betonu B30
Podsyпка piaskowo-cementowa 4:1
Ława betonowa z oporem o wymiarach 35x10+15x15cm z betonu B15
- 3cm Krawężnik betonowy uliczny 15x30x100cm z betonu B30
Podsyпка piaskowo-cementowa 4:1
Ława betonowa z oporem o wymiarach 35x10+15x15cm z betonu B15
- Obrzeże betonowe o wymiarach 30x8x100cm B25
Ława z kruszywa łamanego 0/31,5mm o wym.7x15cm
- 7cm Płytki chodnikowe 50x50x7cm
5cm Podsyпка piaskowo-cementowa 4:1

PRACOWNIA DROGOWA		mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA 41-215 SOSNOWIEC UL. STARZYŃSKIEGO 51 TEL/FAX: (032)263-39-33 NIP: 631-166-41-13	
			
UMOWA NR: 54/2006/IOŚ z dnia 06.02.2006r.	INWESTOR: Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego; ul. Rynek 2 Żywiec		
TYTUŁ OPRACOWANIA: Dokumentacja projektowo - kosztorysowa obejmująca przebudowę dróg miejskich w dzielnicy Sporysz w Żywcu			
TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje konstrukcyjne – ul. Pola Lisickich			
OPRACOWAŁ(A): mgr inż. Małgorzata ŻMUDZKA-PIOSIK	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA: 1:50
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPR.: 107/98	PODPIS:	DATA: 10.2006
KONSTRUOWAŁ: inż. Mariusz KORPAŁA	NR UPR.:	PODPIS:	BRANŻA: DROGOWA
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek CZAPŁA	NR UPR.: SKU/0750/POOD05	PODPIS:	RYS. NR: 4.1.03