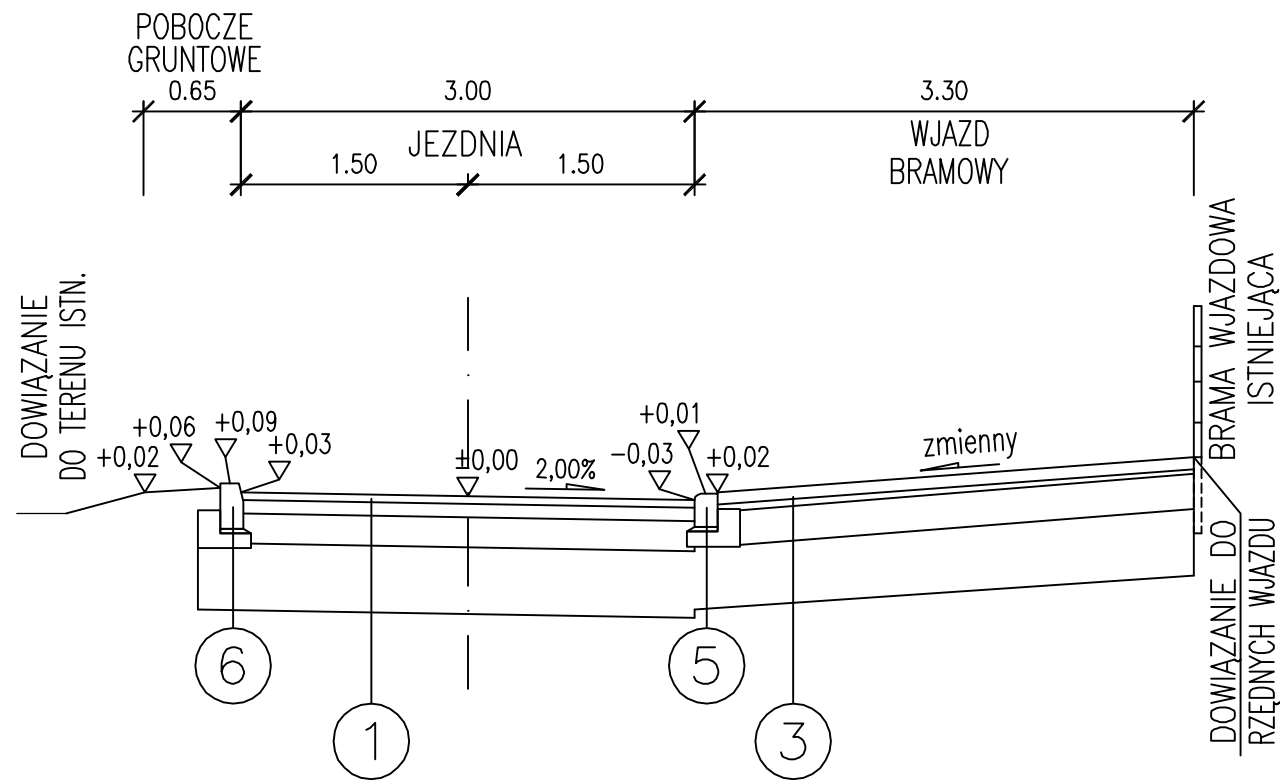
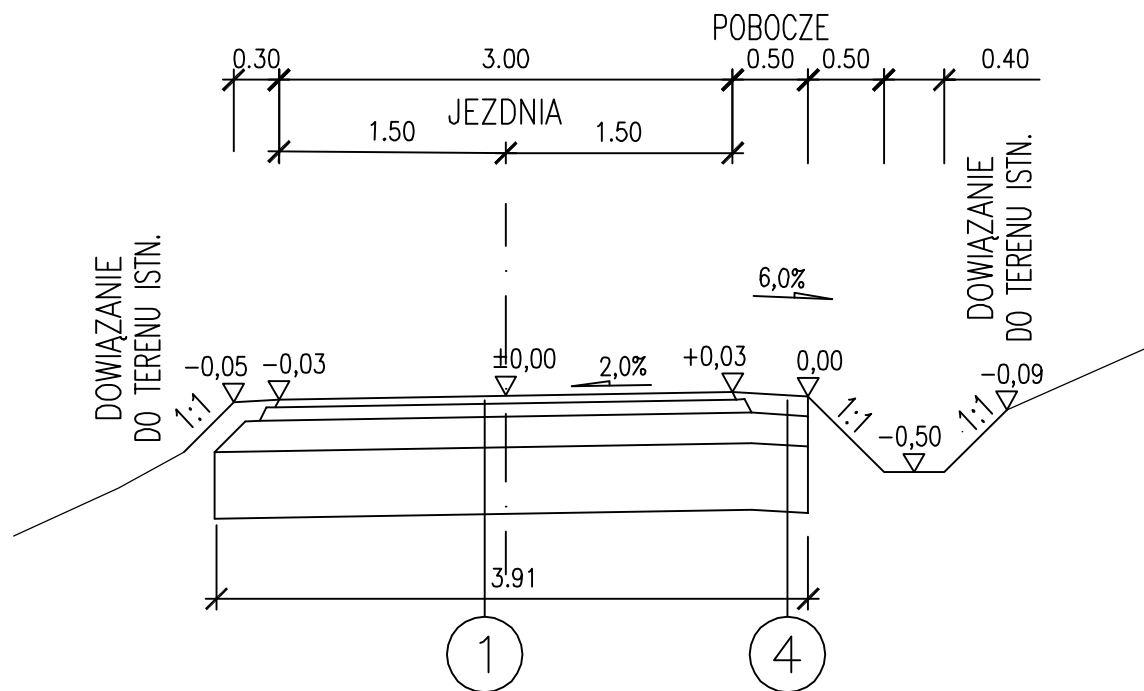


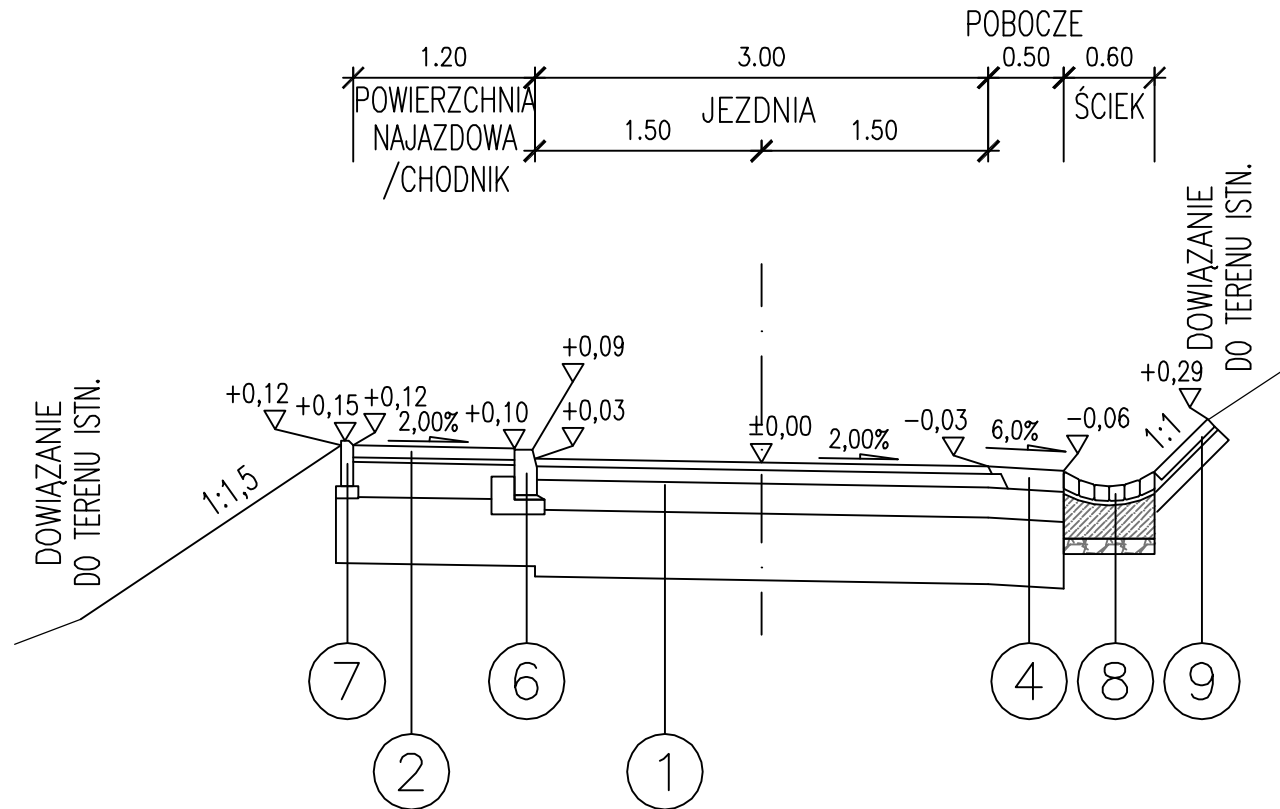
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A
Km 0,0+22,19



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C
Km 0,5+19,85




PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B
Km 0,3+88,55



OPISY DOTYCZĄCE PRZEKROJÓW

- 5cm Warstwa scieralna z betonu asfaltowego BA 0/12,8mm o zwiększonej odporności na odkształcenia trwale
 - 9cm Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego BA 0/25mm o zwiększonej odporności na odkształcenia trwale
 - 20cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
 - 44cm Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie
- 8cm Brukowa kostka betonowa koloru szarego
 - 3cm Podsyпка piaskowo–cementowa 4:1
 - 23cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
 - 44cm Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie
- 8cm Brukowa kostka betonowa koloru czerwonego
 - 3cm Podsyпка piaskowo–cementowa 4:1
 - 23cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
 - 44cm Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie
- 14cm Tłuczeń 0/31,5mm powierzchniowo utrwalony emulsją asfaltową
 - 20cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
 - 44cm Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm z betonu B30
 - 3cm Podsyпка piaskowo–cementowa 4:1
Ława betonowa z oporem o wymiarach 35x10+15x15cm z betonu B15
- Krawężnik betonowy uliczny 15x30x100cm z betonu B30
 - 3cm 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
- 10cm Granitowa kostka nieregularna ~9x11cm
 - 3cm Podsyпка piaskowo–cementowa 4:1
 - 22–30cm Ława betonowa z betonu B15
 - 10cm Podsyпка piaskowa
- 5/7cm Płytki chodnikowe 50x50x7cm
 - 3cm Podsyпка piaskowo–cementowa 4:1
 - 10cm Kruszywo łamane 0/31,5mm

PRACOWNIA DROGOWA 		mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA 41-215 SOSNOWIEC UL. STARZYŃSKIEGO 51 TEL/FAX: (072)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	Dokumentacja projektowo - kosztorysowa obejmująca przebudowę dróg miejskich w dzielnicy Sporysz w Żywcu	
TYTUŁ OPRAWIANIA: TYTUŁ RYSUNKU:			
Przekroje konstrukcyjne – ul. Łagodna			
OPRAWA(A): mgr inż. Magdalena ŻMUDZKA-PIOSIK	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA: <div style="text-align: right; font-size: 1.2em;">1:50</div>
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPR.: <div style="text-align: right;">107/98</div>	PODPIS:	DATA: <div style="text-align: right;">10.2006</div>
KONSTRUOWAŁ: inż. Mariusz KORPAŁA	NR UPR.:	PODPIS:	BRANŻA: <div style="text-align: right;">DROGOWA</div>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek CZAPLA	NR UPR.: <div style="text-align: right;">SKL/0750/POOD05</div>	PODPIS:	RYS. NR: <div style="text-align: right; font-size: 1.2em;">4.1.17</div>