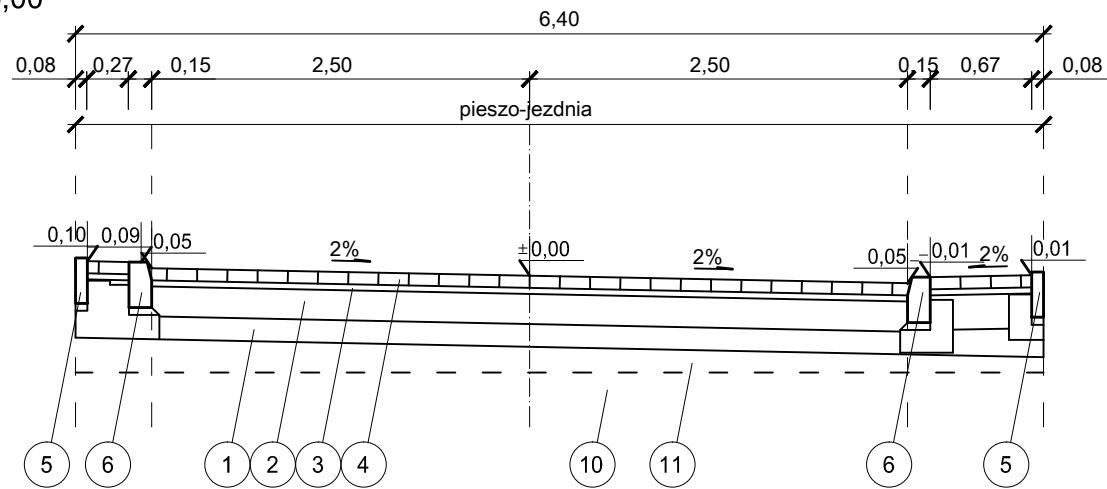
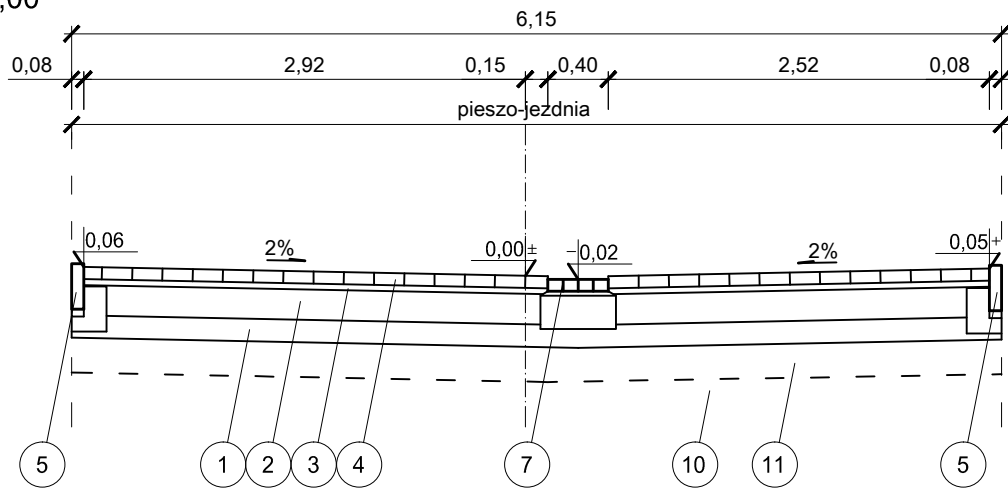


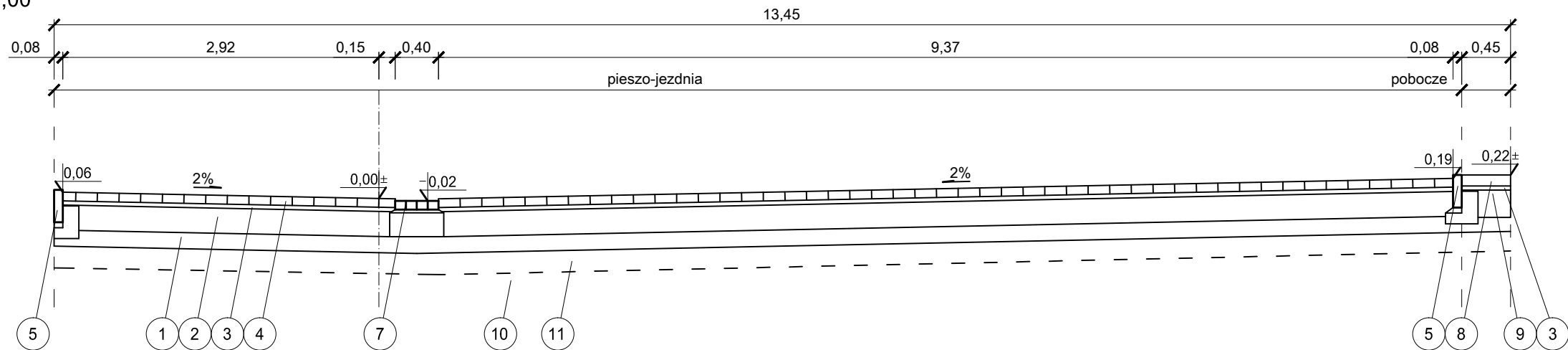
km 0+006,00



km 0+050,00



km 0+130,00



- 1 Doprowadzenie podłoża do G1 - warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa grubości 15 cm
- 2 Podbudowa z chudego betonu C8/10 grubości 20 cm
- 3 Podsypka piaskowo-cementowa grubości 4 cm pod nawierzchnię z kostki betonowej i płytą ażurową (po zagęszczeniu)
- 4 Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm
Kostka betonowa grafitowa - pieszo-jezdnia, kostka betonowa szara - chodnik
- 5 Opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej 30 x 30 cm z betonu C12/15 z oporem
- 6 Krawężnik betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej 35 x 35 cm z betonu C12/15 z oporem
- 7 Ściek czterorzędowy z kostki betonowej 20x10 cm grubości 8 cm na ławie betonowej 22 x 50 cm z betonu C12/15
- 8 Nawierzchnia z płyty betonowej ażurowej typu MEBA wypełniona kruszywem grubości 10 cm
- 9 Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 25 cm
- 10 Grunt rodzimy
- 11 Nasyp budowlany z materiału kwalifikowanego

Inwestor: <div>Gmina Murowana Goślina ul. Poznańska 18, 62-095 Murowana Goślina</div>				
Projektujący: <div>Biurowo Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo</div>				
Temat: <div>Budowa ulicy Słonecznej wraz z odwodnieniem na osiedlu nr 2 w Murowanej Goślinie</div>				
Skala: 1:50	Rysunek: Przekrój normalny		Nr rys: 5	
Data: 07.2015	Studium: Projekt budowlany			
Imię i Nazwisko		Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Paweł Borowiak		Drogowa	WKP/0289/POOD/12	
mgr inż. Jacek Sikora		Sanitarna	WKP/0156/POOS/03	
mgr inż. Wojciech Andrzejak				