

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a symmetrical structure with a central span and two side spans. Key dimensions and components are labeled:

- Dimensions:**
 - Top span: 0.08, 0.27, 0.15, 2.50, 6.40, 2.50, 0.15, 0.67, 0.08.
 - Bottom span: 0.10, 0.09, 0.05, 2%, ±0.00, 2%, 0.05, 0.01, 2%, 0.01.
- Components:**
 - 1, 2, 3, 4: Bridge deck components.
 - 5, 6: Bridge abutments.
 - 10, 11: Bridge piers.
- Labels:**
 - pieszo-jezdnia: Pedestrian and vehicle path.

- 1 Doprowadzenie podłoża do G1 - warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa grubości 15 cm
- 2 Podbudowa z chudego betonu C8/10 grubości 20 cm
- 3 Podosypka 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:			
Gmina Murowana Goślina ul. Poznańska 18, 62-095 Murowana Goślina			
Projektujący:			
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo			
Temat:			
Budowa ulicy Słonecznej wraz z odwodnieniem na osiedlu nr 2 w Murowanej Goślinie			
Skala: 1:50	Rysunek: Przekrój normalny		Nr rys: 5
Data: 07.2015	Studium: Projekt wykonawczy		
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			