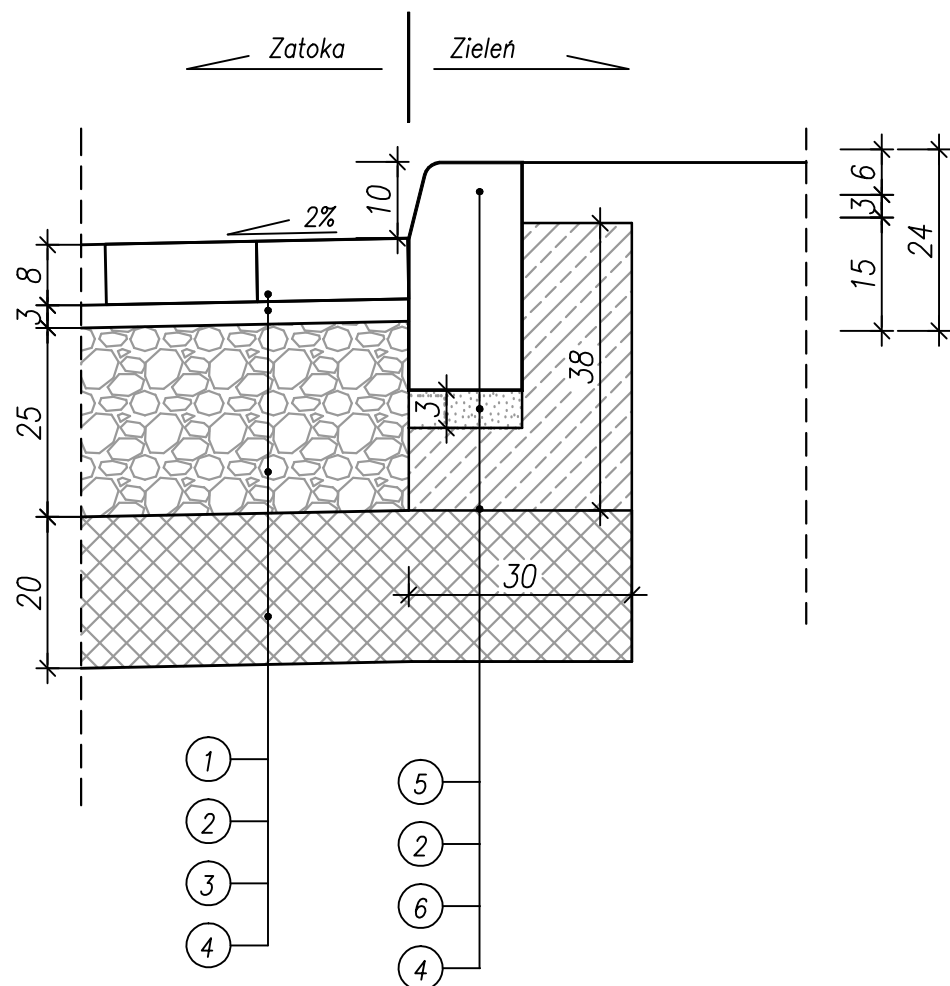
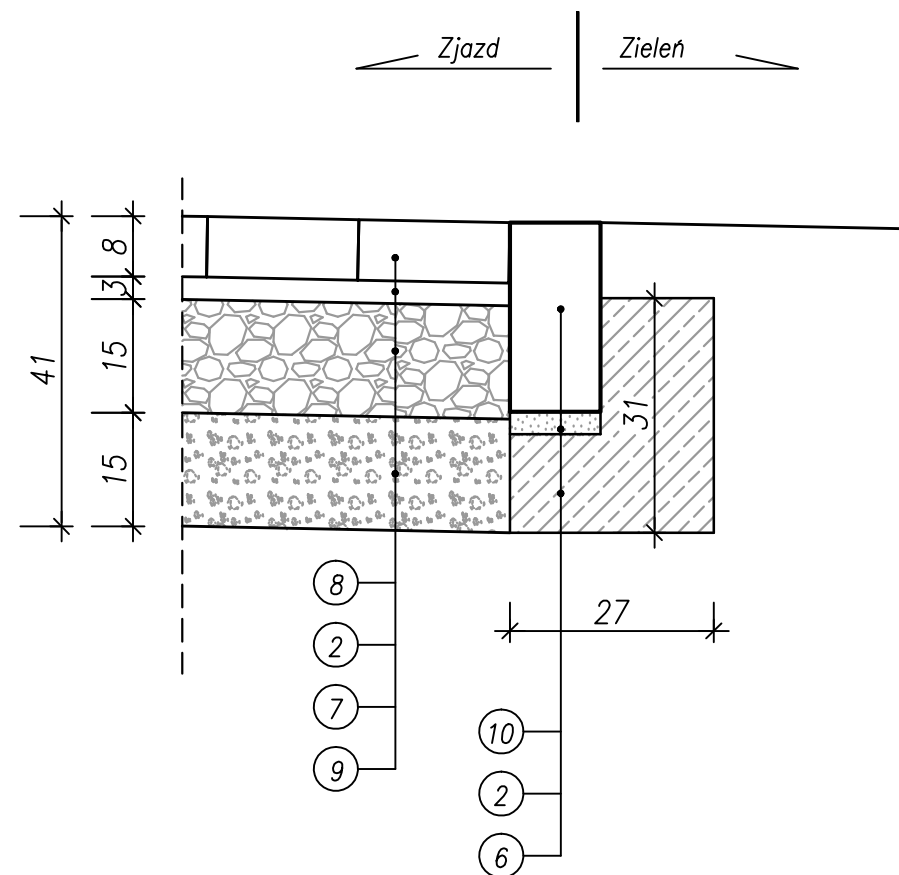


Konstrukcja jezdni



- 1 kostka betonowa szara gr. 8 cm
- 2 podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- 3 podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanej mechanicznie gr. 25 cm
w. dolna gr. 15 cm 0/63 mm; w. górna gr. 10 cm 0/31,5 mm
- 4 warstwa mrozochronna z pospółki gr. 20 cm
- 5 krawężnik betonowy 15x30 cm
- 6 ława z betonu klasy C8/10 z oporem
- 7 podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, stabilizowanej mechanicznie gr. 15 cm
- 8 kostka betonowa grafitowa gr. 8 cm
- 9 warstwa mrozochronna z pospółki gr. 15 cm
- 10 opornik betonowy 12x25 cm

Konstrukcja zjazdu



Jednostka projektowa:		DIADROME ul. Fieldorfa 10A/100, 03-984 Warszawa tel.: 606 397 433, 604 083 605, fax 22 100 67 82, e-mail: diadrome-projekty@o2.pl			
Projekt:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY budowy ul. Wiatracznej w Ostrowi Mazowieckiej.			
Rysunek:		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Cielecka upr. nr St-16/90	Podpis:	Inwestor: Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka		
Opracowanie:	Robert Kucharek Edyta Kucharek	Podpis:	Nr rysunku: 6	Skala: 1:10	Data: 07.2015