

J

KONSTRUKCJA JEZDNI

- warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 8S	gr. 4 cm
- warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W	gr. 4 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech.	gr. 20 cm

C

KONSTRUKCJA CHODNIKA

- kostka betonowa	gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa	gr. 3 cm
- wzmocnienie istniejącego podłoża stabilizacja Rm=5MPa	gr. 10 cm

K

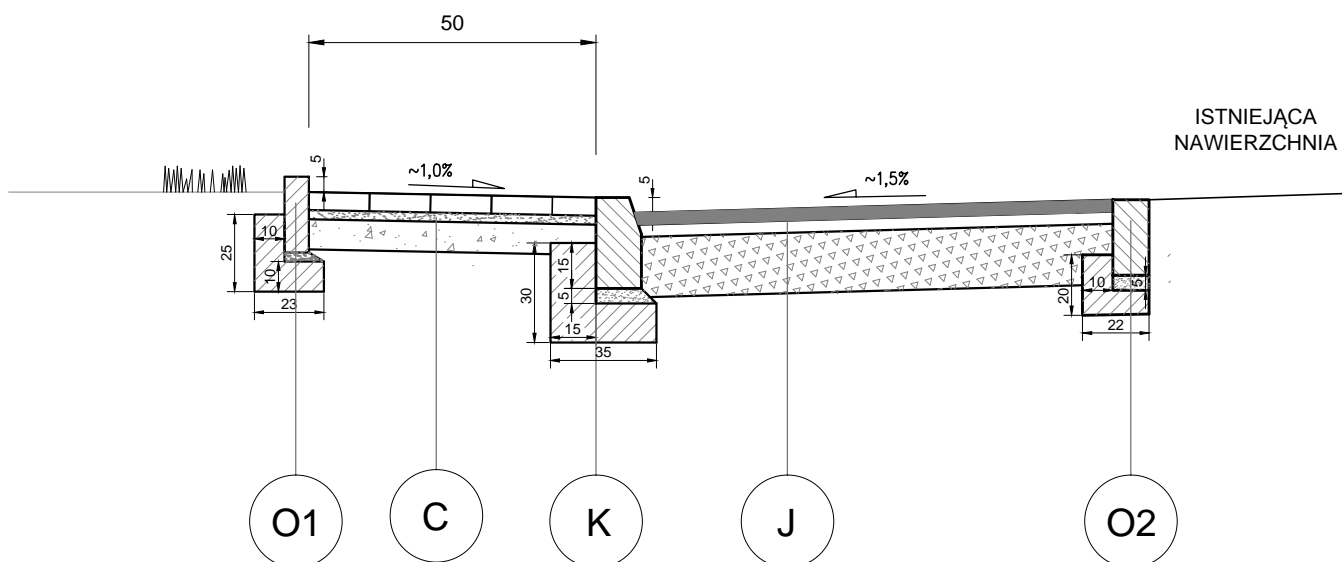
- krawężnik betonowy 15x30 cm	
- podsypka cementowo-piaskowa	gr. 5 cm
- ława betonowa C12/15 z oporem	

O2

- opornik betonowy 12x25 cm	
- podsypka cem.-piask.	gr. 3 cm
- ława betonowa C12/15	

O1

- obrzeże betonowe 6x20 cm	
- podsypka cem.-piask.	gr. 3 cm
- ława betonowa C12/15 z oporem	



temat projektu:	Projekt budowlany przebudowy i odwodnienia drogi osiedlowej ul. Rymanowskiej 5/7 w Łodzi wraz z przebudową chodnika na działce nr 161/117 Łódź - Górna, obręb G-13		
inwestor:	U.M.Ł. Wydział Gospodarki Komunalnej w Departamencie Spraw Społecznych ul. Piotrkowska 175 90-447 Łódź		
opracował:	Dominik Lipiński	upr. bud. nr LOD/1995/PWOD/12 w zakresie projektowania dróg	
stadium: PROJEKT BUDOWLANY	data: 12 / 2016	skala: 1:50	NR RYS.
branża: DROGOWA			
temat rysunku:	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY		
			D-4