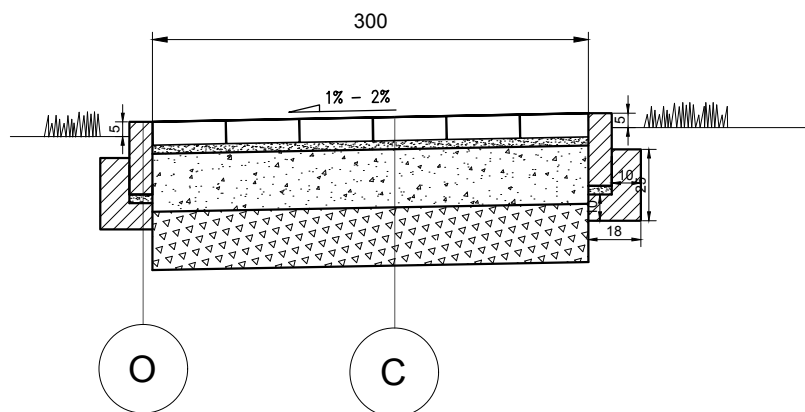
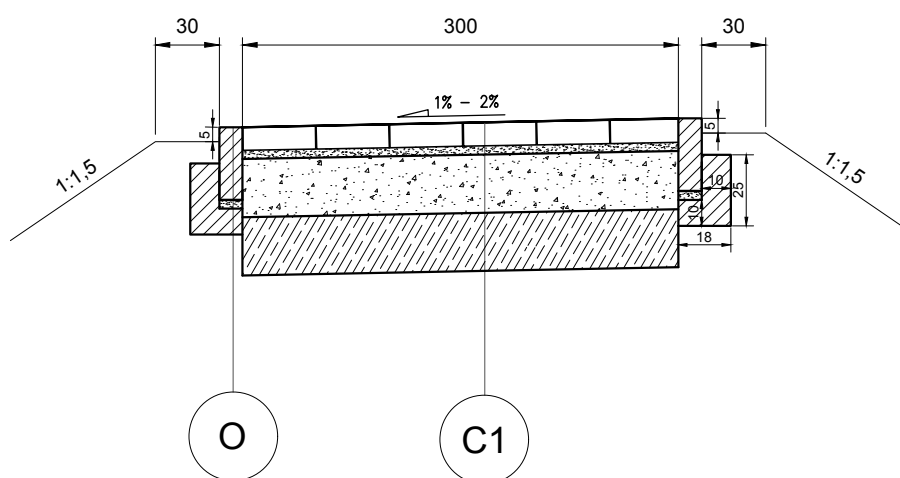


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



C

KONSTRUKCJA CHODNIKA

- kostka betonowa	gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa	gr. 3 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech.	gr. 20 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 stab. mech.	gr. 20 cm

C1

WZMOCNIONA KONSTRUKCJA CHODNIKA

- kostka betonowa	gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa	gr. 3 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech.	gr. 20 cm
- warstwa mieszanki związanej cementem C1,5/2	gr. 20 cm

O1

- obrzeże betonowe 8x25 cm	
- podsypka cem.-piask.	gr. 3 cm
- ława betonowa C12/15 z oporem	

temat projektu:	Budowa terenu rekreacyjnego w Strykowie w postaci ścieżki spacerowej z oświetleniem terenu na działkach nr 464, 465, 466, 467 i 458 oraz działkach 450, 451, 440/1 i 414/3 (przeznaczonych na dojścia i oświetlenie) obręb 0002			
inwestor:	Gmina Stryków ul. Kościuszki 27 95-010 Stryków			
opracował:	mgr inż. Dominik Lipiński		upr. bud. nr LOD/1995/PWOD/12 w zakresie projektowania dróg	
stadium: PROJEKT BUDOWLANY branża: DROGOWA	data: 05 / 2017		skala: 1:50	NR RYS.
temat rysunku:	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY			4.1