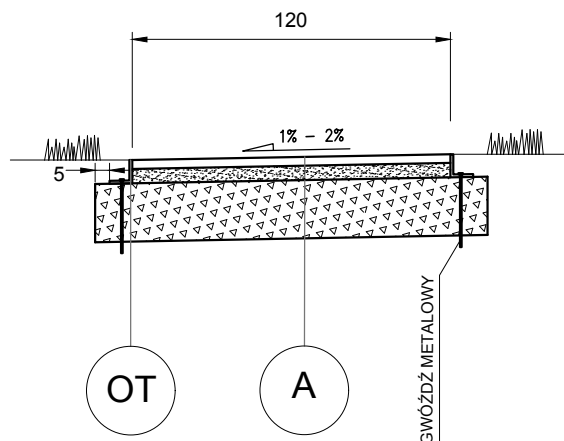
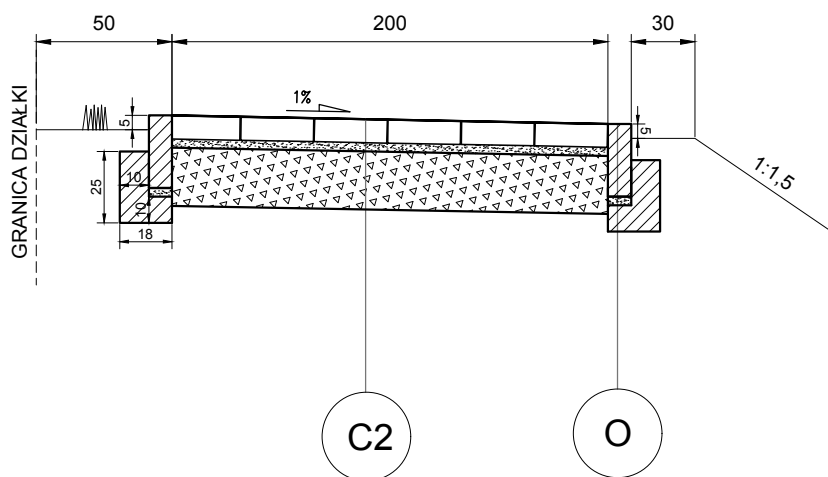


## PRZEKRÓJ C-C



## PRZEKRÓJ D-D



A

### KONSTRUKCJA ALEJKI

- nawierzchnia mineralna z kruszywa łamanego 0/8mm	gr. 3 cm
- warstwa z kruszywa łamanego 0/16mm	gr. 5 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech.	gr. 20 cm

C2

### 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

OT

- obrzeże trawnikowe wysokości 78 mm
--------------------------------------

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		

4.2