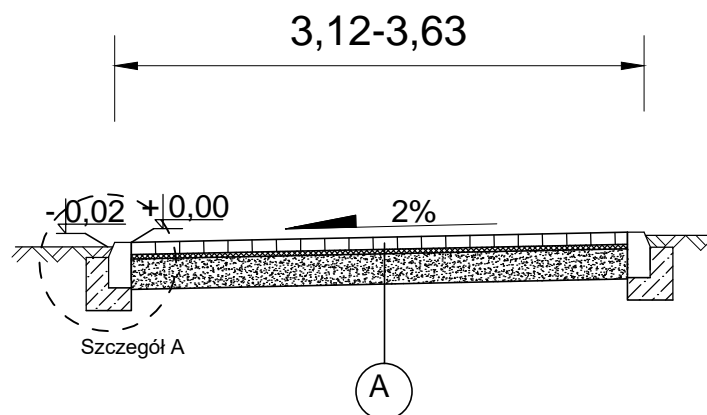


Przekrój normalny skala 1:50



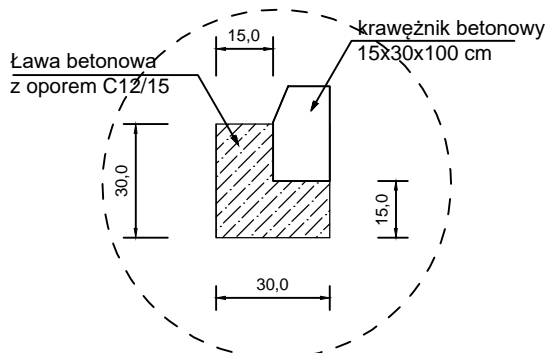
Konstrukcja "A" - projektowana na ruch KR2 (90000 osi)

- 8 cm - kostka betonowa
- 3 cm - podsypka cementowo-piaskowa
- 20 cm - podbudowa z kruszywa łamanego
stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, C90/3
- podłoże gruntowe zakwalifikowane do grupy nośności G1 ($E_2 > 80$ MPa)*

*W przypadku stwierdzenia innych parametrów podłoża niż przyjęte do projektowania należy zastosować dodatkowe dolne warstwy konstrukcji nawierzchni w celu doprowadzenia podłoża do grupy nośności G1

Szczegół A skala 1:25

(wymiar podany w cm)



DAAG Jacek Dylawski
ul. Grunwaldzka 15
78-120 Gościno

Koncepcja utwardzenia alejki w zabytkowym Parku im. Jedności Narodowej w Kołobrzegu (dz. nr 4/5, obr. 2) od strony północnej prowadzącej do punktów gastronomicznych

Branża:	Drogowa	
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny	
Adres inwestycji:	Park im. Jedności Narodowej Dz. nr 4/5, obr. 2 78-100 Kołobrzeg	
Inwestor:	Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13 78-100 Kołobrzeg	
Opracowanie:	mgr inż. Dominik Kacprzak mgr Jacek Dylawski	Podpis:
Skala:	1:50	Data:
		12.08.2019 r.
		Nr rysunku:
		2