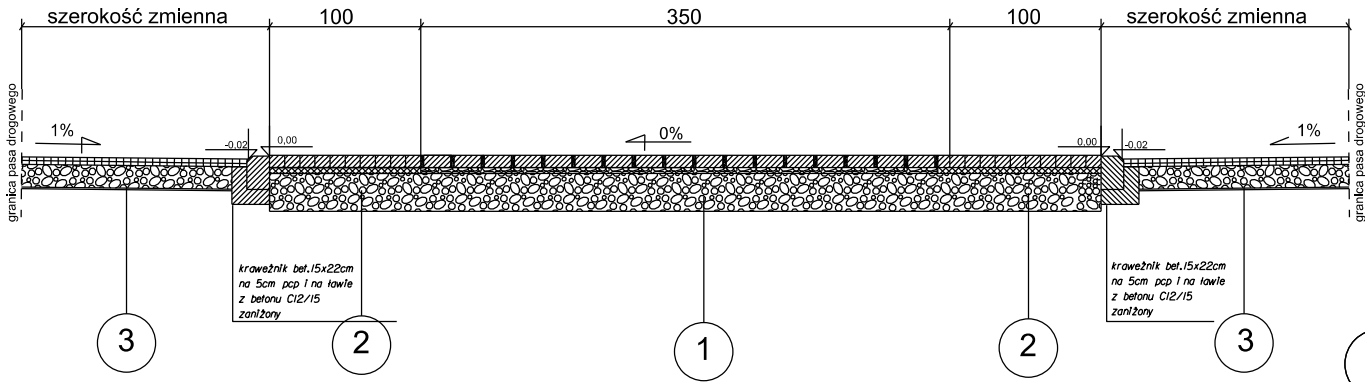


PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



2	betonowa kostka brukowa "cegietka" gr. 8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
	Podbudowa z kruszywa C-90/3 o frakcji 0-31,5 mm gr.25cm
	Podłoże G1 E2>80 MPa

1	Kostka betonowa EKO uzupełniona kamieniem plułanym o frakcji 2-8 gr. 8 cm
	podsyпка z miatu kamiennego o frakcji 0/2mm gr. 4cm
	Podbudowa z kruszywa C-90/3 o frakcji 0-31,5 mm gr.25cm
	Podłoże G1 E2>80 MPa

3	geokrata parkingowa EKO wytrzymałości na ściskanie >5000kN/m2 wypelniona ziemia urodzajna z obsianiem trawa gr. 4cm
	Podbudowa z kruszywa C-90/3 o frakcji 0-31,5 mm gr.15cm
	Geowłókna separacyjna o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż i wszerz pasma 12/12 kN/m

Inwestor:	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz		
Jednostka:	Wydział Utrzymania i Ewidencji Dróg		
Lokalizacja:	ulica Igłasta		
Tytuł rysunku:	Przekrój Normalny A-A		
Opracował:	Marcin Kulejewski	Podpis	Skala 1:50