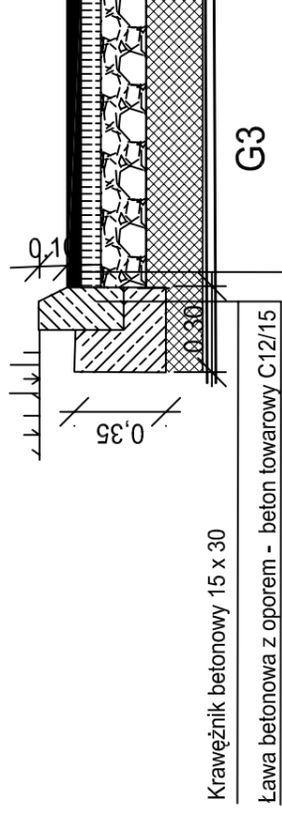
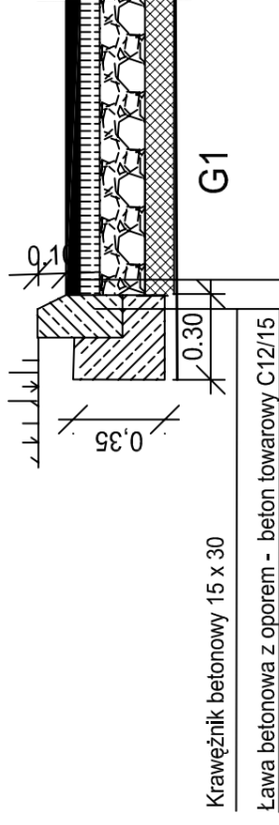


JEZDNIA ASFALTOWA KR2



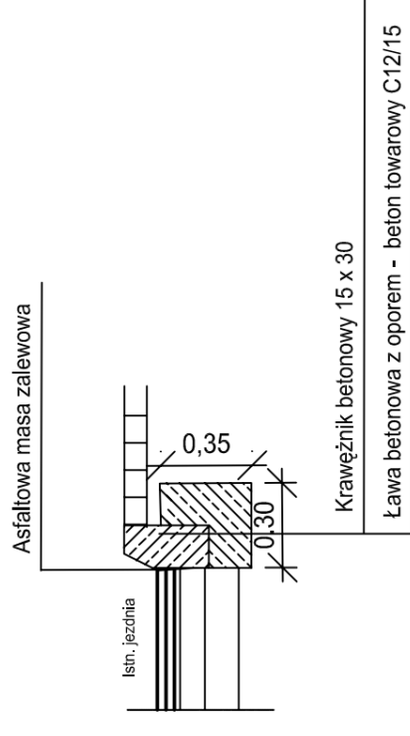
G3
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grub. 5 cm
Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grub. 7 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - grub. 20 cm
Wzmocnienie podłoża - warstwa pospółki 0-31,5 zagęszczona do $I_s=1,0$ grubości 20 cm
Geosiatka o sztywnych węzłach - parametry wg ST
Geowłókna separacyjno-filtracyjna - parametry wg ST

JEZDNIA ASFALTOWA KR2

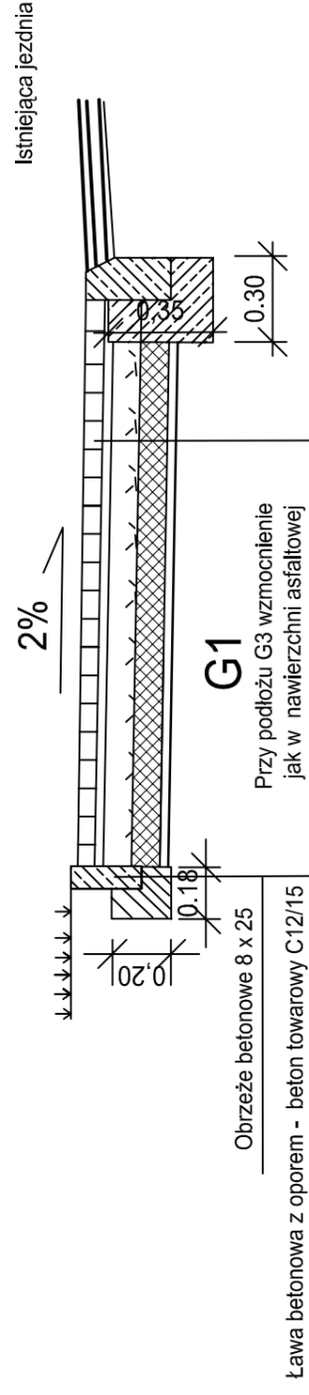


G1
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grub. 5 cm
Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grub. 7 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - grub. 20 cm
Warstwa odsączająca z pospółki grub. 15 cm
Geowłókna separacyjno-filtracyjna - parametry wg ST

KRAWĘŻNIK



JEZDNIA I WJAZDY



Kostka wibroprasowana grub. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 12 cm
Warstwa odsączająca z pospółki grub. 15 cm
Geowłókna separacyjno-filtracyjna - parametry wg ST

ZBIIGNIEW ZAGRABSKI ul. Obrońców Westerplatte 29/3 81-706 SOPOT	Investor	GMINA STAROGARD GDAŃSKI	Data opracowania
	Funkcja	linię i nazwisko, uprawnienia	10.2009 r.
tech. Zbigniew Zagrabski upr. Nr 4071/Gd/89	Projektant	Budowa chodnika i ścieżki rowerowej wzdłuż jezdni drogi gminnej nr 213928G Rokocin - Koteże	Skala
	Opracował		1:20
tech. Wojciech Podsiadłowski upr. Nr 3407/Gd/88	Sprawdzący	Część drogowa.	Nr rys.
		Przekroje konstrukcyjne	2 b