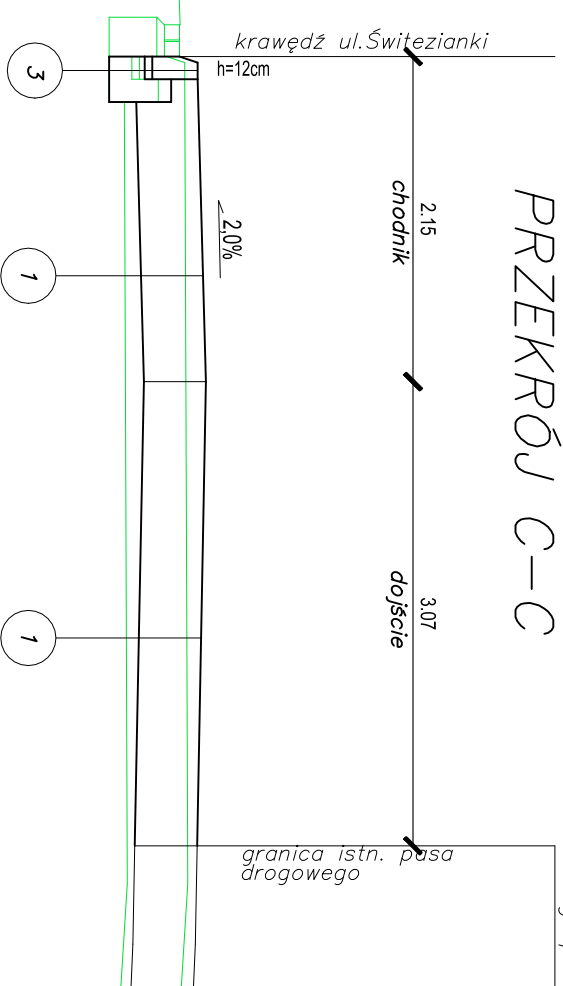


3 | proj. krawężnik bet. 15x30cm
na podspyce cem.-piask.:1:4
o grubości 5 cm
i ławie z betonowej C12/15 z oporem

2 | proj. obrzeże bet. 8x30cm
i ławie z betonowej C12/15 z oporem

PRZEKRÓJ C-C



8 cm	1	kostka brukowa betonowa wibroprasowana kolor grafitowy
3 cm		podsyпка cementowo-piaskowa
30 cm		podbudowa zasadnicza z kruszywa tamanego stabilizowanego mech. 0/31.5mm
20 cm		podbudowa pomocnicza z kruszywa tamanego stabilizowanego mech. 31.5/63mm
20 cm	4	

PRZEKRÓJ D-D

2&F

ARCHITEKTURA & CONSULTING TOMASZ FUDALI
 ul. SKAWIŃSKA 23/1 31-066 Kraków
 tel.: +48 693 - 616 - 260

Investor: **GINNA MIEJSKA KRAKÓW**
 ul. CENTRALNA 53
 KRAKÓW

Obiekt: **Przebudowa ul. Świtezianki w zakresie przebudowy chodnika budową dojścia i budową zjazdu**

Branża	DROGOWA	Faza	PB	Data	05.2020
Tytuł rysunku	GEOMETRIA ZJAZDU		liczść rys.	-	
Projektował	mgr inż. M.NawalaŃy	Nr uprawnień	110/66	Podpis	D-04
Opracował	mgr inż. E.Pionitka				
Sprawił					

Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim zastrzeżone. Kopiowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości bądź w części bez pisemnej zgody A&C zabronione.