

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA:	
1) grub. 8 cm	- betonowa kostka brukowa
2) grub. 3 cm	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
3) grub. 15 cm	- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabil. mech.

Diagram illustrating the cross-section of a road reconstruction project. The central road section has a width of 3.50m, flanked by 0.8m wide shoulders. The existing ground level is shown in green, and the proposed road surface is in red. The road surface consists of a 10cm thick layer of mechanically stabilized natural gravel (0/31.5) on top of the existing ground. The proposed road has a 0.00% grade in the center, rising to 2.00% on the shoulders, and then 8.00% on the existing ground. The existing ground has a 0.00% grade in the center, rising to 2.00% on the shoulders, and then 8.00% on the existing ground. The diagram is labeled with dimensions and material specifications.

Labels and dimensions:

- ścinka wraz z profilowaniem istniejącego pobocza
- teren istniejący
- 0.8
- pobocze
- 3.50
- OŚ DROGI GMINNEJ
- 0.00
- 2.0%
- 8.0%
- 8.0%
- ścinka wraz z profilowaniem istniejącego pobocza
- teren istniejący
- 0.8
- pobocze
- kruszywo naturalne 0/31.5 stabilizowane mechanicznie gr. 10cm
- kruszywo naturalne 0/31.5 stabilizowane mechanicznie gr. 10cm

KG

PROJEKT

KG PROJEKT

Krzysztof Girszewski

ul. Tytusa Chałubińskiego 11/40

80-807 Gdańsk

NIP: 879-235-41-42 REGON: 361632938

PRACOWNIA PROJEKTOWA DROGOWA

e-mail: kg-projekt@wp.pl tel. +48 692-429-870

www.projekt.kg.pl +48 536-878-540

Nazwa	Przebudowa drogi gminnej Gródk - Przełęcz Kościelny			
Adres:	województwo warmińskie - mazurskie, powiat działowski, gmina Płońska		Skala rysunku:	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		1: 50	
Branża:	DROGOWA		Data:	
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE POPRZECZNE		08.2015	
Opracował:	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	Rewizja rysunku:	
Imię i nazwisko:	mgr inż. Krzysztof Girszewski	mgr inż. Remigiusz Krzykwa	01	
Nr uprawnień:	POM/0069/POOD/13	POM/0115/POOD/15	Nr rys.	Nr ark.
Specjalność:	drogi	drogi	3	2
Podpis:			Nr egz.:	