



1) Obrukowanie kamieniem wzdłuż skrzydeł należy wykonać jako umocnienie w postaci kamienia ułożonego na warstwie betonu podkładowego kl. C12/15 gr. 10 cm kons. S1

**BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO  
W PRUSZCZU GDAŃSKIM**

**GINNA MIESZCA PRUSZCZ**  
ul. Grunwaldzka 20  
83-000 Pruszcz Gdański

**reator**  
ul. Andrzeja Struga 6A  
Gdańsk,  
NIP: 583-326-14-54

**BIURO  
DROGOWE**

Gdynia, ul. Graniczna 25/  
NIP: 586-219-45-36

PROJEKT	PROJEKT I TECHNICZNY
Przejazd pieszo rowerowy PPR-1	
Rysunek zestawczy	

PROJEKTANT: mgr inż. Henryk Włodarczyk	KLASOWANIE: POL0123POL015	PLANS:
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE: mgr inż. Michał Strużyński	SPR. I WYKONANIE: POL0123POL017	POSRE:
PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 11/2022	INSTR:
SKALA: 1:50, 1:100		

