



LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej 10x20
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej grafitowej 10x20
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki granitowej 15/17
- frezowanie korekcyjne i warstwa ściernalca AC11S, gr. 4 cm
- projektowane pobocza
- projektowana oś chodnika
- projektowany krawężnik betonowy 15x22
- projektowany krawężnik betonowy 15x30
- projektowany opornik betonowy 12x25
- projektowane obrzeże betonowe 8x15
- krawędź działki
- projektowane przejście dla pieszych
- projektowane oznakowanie PEO LED
- projektowane oznakowanie pionowe wraz z elementami odblaskowymi
- bariery chodnikowe
- rury osłonowe

ul. Piskorskiego 21, p. 21, 70-809 Szczecin,
NIP: 594-150-94-54,
tel. kom. 660 770 709
e-mail: biuro@via-projekt.pl

Nazwa inwestycji:	Budowa aktywnego przejścia dla pieszych w miejscowości Chwarstnica, wraz z ciągiem pieszym, łączącym szkołę podstawową ze świetlicą wiejską		
Temat:	Plan sytuacyjny		Skala 1:500
Branża: drogowa	Data opracowania: czerwiec 2022r.	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Mateusz Zdun	upr. ZAP/0061/PWBD/21	
Opracowała:	inż. Ewa Poźniak	-	
Rysunek nr 1	Arkusz 1/1		