

1000

proj. krawężnik wystający

Page 1 of 1

proj. chodnik

proj. nawierzchnia z płytek antypoślizgowych 40x40

400

80

proj. nawierzchnia z płytek
antypoślizgowych 40x40

proj. przejście dla pieszych

proj. chodník

Technical drawing of a mechanical part showing a cross-section. The drawing includes the following dimensions and tolerances:

- A vertical dimension of 80 with arrows at both ends, indicating the total height of the part.
- A horizontal dimension of 0,01 with a tolerance of $\pm 0,02$, indicating the width of a specific feature.
- A horizontal dimension of 0,00 with a tolerance of $\pm 0,01$, indicating the width of another feature.
- A horizontal dimension of 2% with a tolerance of $\pm 0,01$, indicating the width of a third feature.

admission to the course is not guaranteed. For more information, contact the admissions office at 01223 337600 or admissions@cam.ac.uk.

PROKADIA Ligonía 3H, 44-351 Turza Śląska NIP: 802038289, REGON: 240802075 projekt@prokadia.pl	OBJEKT SIEĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH		PROJEKTOWAŁ br. drogową	Inż. Piotr Mankiewicz nr upr. ABIT-0177131/72000
	NAZWA PROJEKTU Przetworzona istniejącego przejścia dla pieszych na drodze gminnej nr 218522 G ul. Reymonta w Czerminie		PROJEKTOWAŁ br. drogową	Petyk Schults
RYSUJEK SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY PRZY PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH				
INWESTOR Miasto i Gmina Sztum, Sztum 82-400 ul. Mickiewicza 39				
LOKALIZACJA Czermin, 82-400, ul. Akacjiowa, działki: 125/321		DATA: 07.2021		NIR RYSUNKU: D-04
SKALA: 1:10				