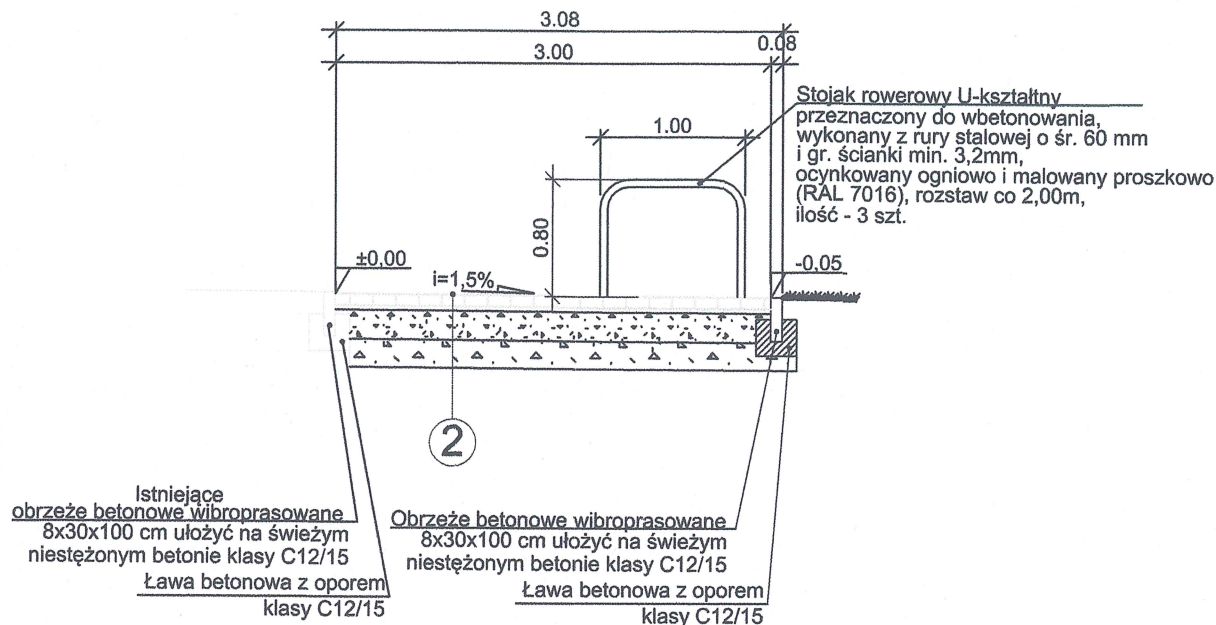


PRZEKRÓJ C-C



② Konstrukcja chodnika

- 8 cm - kostka brukowa betonowa T-T, kolor szary, kostka bezfazowa
- 3 cm - podsypka cem. - piask. (1/4)
- nośność, określona wtórnym modulem odkształcenia: $E2 \geq 80 \text{ MPa}$
- zagęszczenie, określone stosunkiem modułu wtórnego do pierwotnego: $E2/E1 \leq 2,2$
- 20 cm - podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm
- 20 cm - podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana C90/3 o uziarnieniu 31,5/63 mm
- geowłóknina drogowa 200g/m²



DROGNER
TOMASZ WOLNER

DROGNER mgr inż. Tomasz Wolner
44-240 Żory, ul. Sławika 16
tel. 505 792 433

Inwestor:

Gmina Knurów, ul. dr. Floriana Ogana 5, 44-190 Knurów

Projektant	mgr inż. T.WOLNER	SLK/7647/ PWBD/17	03.2025	Branża: DROGOWA
Opracował	mgr inż. T.WOLNER	SLK/7647/ PWBD/17	03.2025	
				Faza: PT/PW
Sprawdził	mgr inż. M.STERNIK	213/02	03.2025	
Projekt:	Miasteczko Ruchu Drogowego w Knurowie			
Tresc rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C				Nr rys.: 05
				Skala: 1:50