

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## Skala 1 : 500.

nawierzchnia chodnika kostka betonowa  
gr. 8 cm, kolor szary – 286 m<sup>2</sup>

opaska w chodniku kostka betonowa gr.  
8 cm, szerokości 50 cm  
– kolor czerwony – 78 m<sup>2</sup>

nawierzchnia zjazdów kostka kamienna  
9–11 cm, na podbudowie z betonu B 20  
– 37 m<sup>2</sup>

krawężnik betonowy 15x30 cm, na ławie  
z betonu B 20, 0,06 m<sup>3</sup>/m – 169 m  
ściek z kostki betonowej 16x16x16 cm,  
na ławie z betonu B 20, 0,03 m<sup>3</sup>/m  
– 169 m

obrzeże betonowe 8x30 cm, na ławie z  
betonu B 20, 0,03 m<sup>3</sup>/m – 206 m

wzdłuż całego projektowanego krawężnika  
opaska w chodniku z kostki betonowej gr. 8cm  
kolor czerwony, szerokości 50 cm.

wzdłuż całego projektowanego krawężnika  
ściek w jezdni z kostki betonowej 16x16x16 cm  
na ławie betonowej 0,03 m<sup>3</sup>/m

włączenie do  
stanu istniejącego

TEMAT : "PRZEBUDOWA CHODNIKA PRZY  
UL. KONOPNICKIEJ W ŁĄDKU ZDRÓJU "

ADRES : miejscowość ŁĄDEK ZDRÓJ.

INWESTOR : ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
W KŁODZKU.

PROJEKTANT

mgr inż. Aleksander Ruczkowski

Skala  
1:500

Rys. nr  
1

RYСУNEK : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.