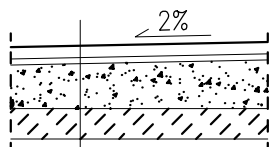
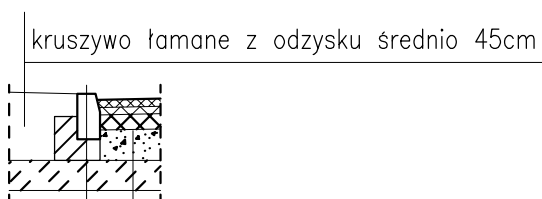


### PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ



kostka betonowa gr.8cm  
 podsypka cementowo-piaskowa 1:3 4cm  
 warstwa wyrównawcza – kamień łamany fr.0–31.5 średnio 10cm  
 istniejąca podbudowa – kamień łamany fr.0–31.5 15cm  
 stabilizacja betonowa  $R_m=2.5\text{MPa}$  15cm  
 podłoże wyrównane i zagęszczone

### SZCZEGÓŁ OSADZENIA KRAWĘŻNIKA



krawężnik betonowy 15/30cm  
 ława betonowa C20/25 z oporem 20x15+15x15

kostka betonowa gr.8cm  
 podsypka cementowo-piaskowa 1:3 4cm  
 istniejąca podbudowa – kamień łamany fr.0–31.5 25cm  
 stabilizacja betonowa  $R_m=2.5\text{MPa}$  15cm  
 podłoże wyrównane i zagęszczone

temat:

Remont drogi oraz budowa oświetlenia  
 drogi gminnej ul. Bocznej w Świebodzicach

inwestor:

Gmina Świebodzice  
 ul. Rynek 1; 58–160 Świebodzice

branża architektoniczno-budowlana

projektant: mgr inż. Piotr Rajca

NBCP.V-  
7342/3/75/98

projektant: mgr inż. Jacek Stasiak

264/D0Ś/10

sprawdzający:

tytuł rysunku:

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE I

data:

04.2022

stadium:

PB.

skala:

1:50

nr rys.:

2