

Legenda:

- nawierzchnia bitumiczna grub. 5 cm z wyrównaniem bitumicznym
- nawierzchnia bitumiczna o pełnej konstrukcji przewidziana na ruch KR-2 na poszerzeniu z 5,0 do 5,5 m i na zjazdach
- odwołanie nawierzchni bitumicznej z dostosowaniem do konstrukcji przewidzianej na ruch KR-2 w miejscu zapadnięcia na realizację sieci kanalizacyjnej
- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej grub. 8 cm na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej grub. 6 cm na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm
- nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki betonowej grub. 8 cm na podbudowie z betonu cementowego B20
- tereny zielone plantowane i obsiane trawą
- krawężnik betonowy wystający 15x30 cm oznaczony kb
- opornik betonowy zatopiony 12x25 cm oznaczony op
- obrzeże betonowe 6x20 cm oznaczony ob

km 0+820,9 przekroje skrajne

- kostka na zjazdach i chodniku do przełożenia

elementy odwodnienia

- ściek z kostki betonowej szer. 20 cm na lewicy betonowej
- Nawoconny - p-prawostronny
- WU-2 II
- WU-2 II
- SCH-3
- studnie chłonne
- studnie z rur PVC 200 mm

W-7	
d	20,59g
R	142,0
T	23,17
z	1,88
l	45,93

W-6	
d	17,44g
R	109,0
T	15,02
z	1,03
l	29,86

W-5	
d	2,66g
R	130,0
T	1,13
z	0,03
l	6,27

W-8	
d	0,40g

W-2	
d	0,30g

W-1	
d	0,71g