

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
- odtworzenie nawierzchni bitumicznej z dostosowaniem do konstrukcji przewidzianej na ruch KR-2 w miejscu zapadnięcia po realizacji sied 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 podłożu piaszczym 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 załopiony 12x25 cm oznaczony op
- obrzeża betonowe 6x20 cm oznaczony ob
- km 0+820,9

przekroje skrajone
- kostka na zjazdach i chodniku do przełożenia
- elementy odwodnienia
- śc.l śc.p

ściek z kostki betonowej szer. 20 cm na ławie betonowej  
l-lewostronny, p-prawostronny
- WU-2

wpuszczalnik uliczny układ chłonny oznaczony Sch składający się z rury wpustowej 11 50 cm z rusztem żelaznym oraz studni chłonnej z rury 11 120 cm z pokrywą betonową
- Sch-3

studnie chłonne
- p2

przykanaliki z rur PVC 200 mm

