Zadanie swym zakresem obejmować będzie wykonanie ciągu pieszorowerowy po stronie zachodniej ulicy Jaskółczej w istniejącym poboczu gruntowym o szerokości 3m na odcinku   
od ulicy Warszawskiej do pętli autobusowej przy kaplicy cmentarnej.

Konstrukcja nawierzchni ciągu pieszorowerowego:

* warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o uziarnieniu 0/11mm gr. 5 cm.
* skropienie warstwy podbudowy emulsją asfaltową C60B4ZM w ilości 0,7kg/m2
* podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa twardego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm gr. 10cm
* warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm
* podłoże gruntowe zagęszczone mechanicznie do wskaźnika zag. gruntu Is=0,98

Niweletę ciągu pieszorowerowego należy dostosować do układu wysokościowego istniejącej jezdni, spadek poprzeczny równy 2%.

Wykonawca po dokonaniu wytyczenia geodezyjnego ciągu pieszorowerowego zobowiązany jest do inwentaryzacji drzewostanu który koliduje z jej przebiegiem oraz do uzyskania w imieniu Zamawiającego decyzji na wycinkę drzew.