

ZAL CZNIK nr 1

Zestawienie powierzchni zaj tego pasa drogowego przez umieszczone nowe
urz dzenia infrastruktury technicznej

PRZYŁ CZE WODOCI GOWE

L.p.	Wyszczególnienie	szeroko rzutu poziomego Dz (m)	długo urz dzenia (m)	Ilo studni/ rednica zewn trzna N/D (szt/m)	Ł czna powierzchnia rzutu poziomego studni $F_s = N \times 0,785 \times d^2$ (m ²)	Ł czna powierzchnia rzutu poziomego zaj tego przez urz dzenie $F_c = D_z \times L + F_s$ (m ²)
1	Jezdnia ulicy, zatoki autobusowe i postojowe	0,080	1,3	-	-	0,104
2	Chodniki, cie ki rowe- rowe, ci gi piesze i pieszojezdne, opaski przykraw nikowe, place	0,080 0,063	0,5 4,7	-	-	0,040 <u>+0,296</u> 0,336
3	Inne elementy (pobo- cza, ziele ce)	-	-	-	-	-

PRZYŁ CZE KANALIZACJI SANITARNEJ

L.p.	Wyszczególnienie	szeroko rzutu poziomego Dz (m)	długo urz dzenia (m)	Ilo studni/ rednica zewn trzna N/D (szt/m)	Ł czna powierzchnia rzutu poziomego studni $F_s = N \times 0,785 \times d^2$ (m ²)	Ł czna powierzchnia rzutu poziomego zaj tego przez urz dzenie $F_c = D_z \times L + F_s$ (m ²)
1	Jezdnia ulicy, zatoki autobusowe i postojowe					
2	Chodniki, cie ki rowe- rowe, ci gi piesze i pieszojezdne, opaski przykraw nikowe, place					
3	Inne elementy (pobo- cza, ziele ce)					