

Realizacja 2008.

Realizacja 2008.

REALIZACJA 2005.

ISTNIEJ. LAMPY OŚWIETLENIOWA

STUZIENKI REWIZYJNEJ

Reper roboczy H = 88,62
Złós pokrywy istn. studz. teletechnicznej

frezowanie i nowa nałóżna ścierna

projektowana wymiana nawierzchni chodnikowa

stanie trzona nawierzchnia

nie chodnika bitum.
nie trzona nawierzchnia

warzenie chodnika
umoczonego

Poziom istniejący

St. 1 - Proj. studz. sciek.
krata obniżona o 2 cm
Rz. Kr. 88,58

St. 2 - Proj. studz. sciek.
krata obniżona o 2 cm
Rz. Kr. 88,39

St. 3 - Proj. studz. sciek.
krata obniżona o 2 cm
Rz. Kr. 88,35

