

BRANŻA SIECI WODOCIĄGOWE

Projektowane współrzędne sieci wodociągowej

Istniejąca sieć wodociągowa do likwidacji

Projektowany hydrant

Projektowana zasuw

W
N=5545836.97
E=8405250.53

LEGENDA - BRANŻA DROGOWA

Projektowane szerokość

Istniejące szerokość

• Istniejący przepust do remontu

Studzienka drenarska Ø31

Studnia rewizyjna Ø100

Szlańska Włotowa
Kielce BB 0015

Kolektor: ZTul FF Ø515

Drzewo przeznaczone do wycinki

Завантажено з www.ligatus.com.ua

do wycinki

Drenaž rura Ø160

Droplet-type study follows OKD 4

Projektowanie studnia kablowa OKR

Projektowany kanał technologiczny

Odwołanie jest. Chodzi o to, że

— . — . — . — . — Projektowana oś jezdni DG Nr 120351E

— . — . — . — . — Istniejąca oś DW 702

Granica pasa drogowego

Zakres opracowania

Projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm - odsłonięcie 12 cm

Projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm - odsłonięcie od -1 cm do 3 cm

Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm - odsłonięcie 0 cm

Projektowania krawędzi jezdn

Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni i zjazdów

Projektowana powierzchnia ziadzów z kostki brukowej

....., 9.7 = 100(9.7%)

Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki brukowej gr. 6 cm (kostka szara)

Dreiktuvas neuvienuolios chedaike = kietli brukavai nr. 9 cm (kietke ožara)

Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki brukowej gr. 6 cm (kostka szara)

Projektowane dowiązanie

Differential Equations and Dynamical Systems

Projektowane tereny zielone

Projektowana nawierzchnia pobocza

