

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

Województwo: dolnośląskie

Powiat: zgorzelecki

Jedn. ew. 160 x 4,7 15,0 %

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

SEKCJA 451.141.2234

Id. zam. GK.6640.593.2019

Układ współrzędnych: poziomych: 1965

Porz. odniesienia: Kronsztadt

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

Obrebie 160 x 4,7 0,9 %, 022506_4

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

przeładniowy budynek

WODOCIĄG

proj. przewody wodociągowe z rur PEHD PE100 SDR17

wpępie w istniejącą sieć wodociągową W400

charakterystyczne punkty rurociągów

wpępie przyłącza do budynku przedszkola

W5

W2-4

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

KANALIZACJA SANITARNA

proj. przewody kanalizacji sanitarnej spoj.-był z rur PVC-U SN8 SDR34

proj. przewody kanalizacji technologicznej kuchennej z rur PVC-U SN8 SDR34

wyściele przewodu odpływowego kan. sanitarno - bykowej z budynku

wyściele przewodu odpływowego kan. technologicznej kuchennej z budynku

projektowana studzienka kanalizacyjna Ø425-Ø1000

proj. studzienka wpępiecia betonowa, Ø1000, wąż B400

separatorki tłuszczów, systemowy, Ø1200mm, bet. Ø1300, wąż B125

separatorki tłuszczów, systemowy, Ø1200mm, bet. Ø1300, wąż B125

separatorki tłuszczów, systemowy, Ø1200mm, bet. Ø1300, wąż B125

separatorki tłuszczów, systemowy, Ø1200mm, bet. Ø1300, wąż B125

separatorki tłuszczów, systemowy, Ø1200mm, bet. Ø1300, wąż B125

separatorki tłuszczów, systemowy, Ø1200mm, bet. Ø1300, wąż B125

separatorki tłuszczów, systemowy, Ø1200mm, bet. Ø1300, wąż B125

separatorki tłuszczów, systemowy, Ø1200mm, bet. Ø1300, wąż B125

separatorki tłuszczów, systemowy, Ø1200mm, bet. Ø1300, wąż B125

separatorki tłuszczów, systemowy, Ø1200mm, bet. Ø1300, wąż B125

separatorki tłuszczów, systemowy, Ø1200mm, bet. Ø1300, wąż B125

separatorki tłuszczów, systemowy, Ø1200mm, bet. Ø1300, wąż B125

separatorki tłuszczów, systemowy, Ø1200mm, bet. Ø1300, wąż B125

separatorki tłuszczów, systemowy, Ø1200mm, bet. Ø1300, wąż B1