



LEGENDA:

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

Projektem studium deszczowa
135.55 - poziom gruntu
135.45 - poziom pokrywy
135.46 - poziom dna

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
PTRMEDIA
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE
ADRES: PL 62-800 OPOLE
KONTAKT: P. JAKUBOWSKI
P. JAKUBOWSKI@PTRMEDIA.PL

INWESTOR:
GINIA BRZEZNO
ADRES: PL 62-800 OPOLE
KONTAKT: P. JAKUBOWSKI
P. JAKUBOWSKI@PTRMEDIA.PL

UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA: P. JAKUBOWSKI
SPECJALNOŚĆ: MGR INŻ.
NUMER: 488910/01/01
PODPIS PROJEKTANTA: P. JAKUBOWSKI

UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA: P. JAKUBOWSKI
SPECJALNOŚĆ: MGR INŻ.
NUMER: 488910/01/01
PODPIS PROJEKTANTA: P. JAKUBOWSKI

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. DEBOLKA G. BRZEZNO
KANALIZACJA DESZCZOWA
MIEJSCOWOŚĆ DEBOLKA G. BRZEZNO
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: MIEJSCOWOŚĆ DEBOLKA G. BRZEZNO
TYTUŁ RYSUNKU: 04-2019
BRANŻA: INSTALACYJNA
SKALA: 1:500
NUMER RYSUNKU: PZT-01