

UWAGA:
Wszystkie dane techniczne należy
czytać w oparciu o specyfikację techniczną
do rodzaju i klasyfikacji materiału.

ZALACZNIK NR 5

OZNAČZENIA:
- granicząca sieć kanalizacji sanitarnej
- studnia przepływowa
- studnia odwadniająca
- kanał szary/kanalizacja przewietrzająca
- linie techniczne
- linie techniczne kanalizacji sanitarnej
- linie techniczne kanalizacji sanitarnej

Legenda:
KSP - studnia na szary
SPT - studnia odpowiadająca
SOT - studnia odpowiadająca
- granice działek
- granice nieruchomości
- granice nieruchomości

PROJEKT
Autor: ...
Projektant: ...
Wzrost: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

PROJEKT
Opis: ...
Data: ...

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
data: 10.10.2011

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

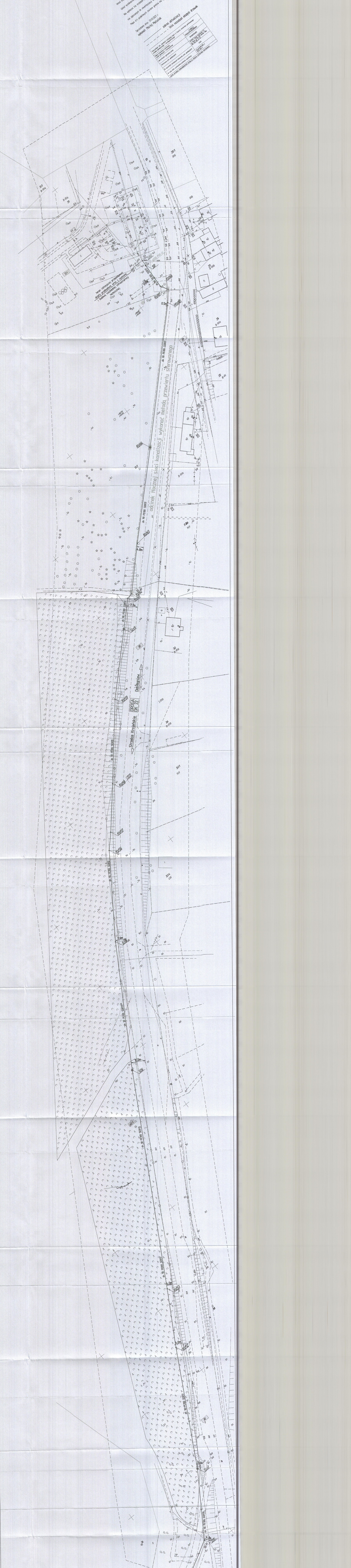
Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...



Mapa do celów projektowych
skala 1:500
data: 10.10.2011

Projekt: BUDOWA ...
Adres: ...
Wykonawca: ...