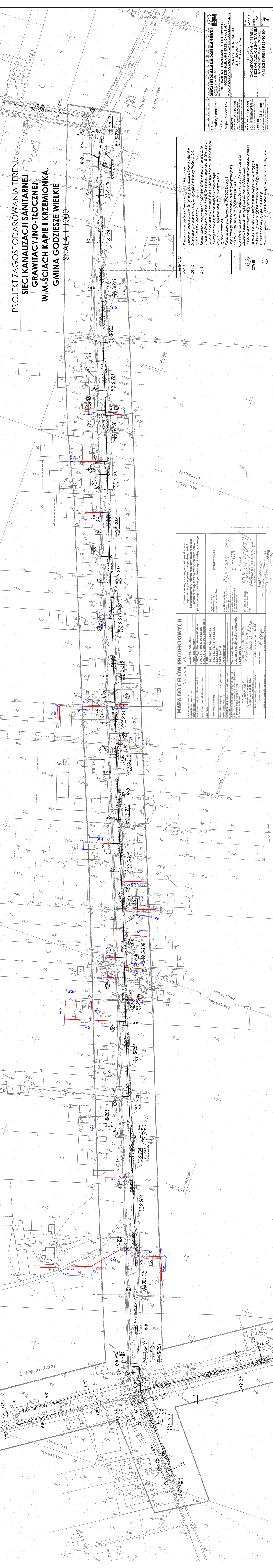


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ
W M-ŚCIACH KAPIE I KRZEMIONKA,
GMINA GODOZIESE WIELKIE
SKALA 1:1000**



LEGENDA:

- PS(-) ...
- SR(-) ...
- S(-) ...
- ...

Przepracowano sheets sanitarne w zamkniętych betonowych ...

- Przepracowano sheets sanitarne w zamkniętych betonowych ...
- Odcinek z gładkim dnem z kanału technicznego wyposażonego w 2 pompy zatopiane ...
- Stwierne rozprężenie betonowe z kanałem technicznym o średnicy Ø1200 i Ø1000 ...
- Zgodnie z opisem technicznym ...
- Stwierne rozwiązanie warstwowe z PVC-U 25 lub Ø400 z kłosem i strefy 0200 ...
- Wzrosty ziemny i rurociąg Ø1200 w postaci ołowianki B125 w zlewni ...
- Wzrosty ziemny i rurociąg Ø1000 w postaci ołowianki B125 w zlewni ...
- Wzrosty ziemny i rurociąg Ø800 w postaci ołowianki B125 w zlewni ...
- Rozwiązanie techniczne (projekt) ...
- Punkt osiedlowy przy ul. ...
- Klasy PE100 SD4 RT6 średnicach DN 110, 150, 200 (PN10) ...
- Waga profilu podbitki ...
- Kanały sanitarne grawitacyjne z rury PVC-U 200 klasy S ...
- Organizacja grawitacyjna odłazki sanitarno- obrotowe ...
- Z rury PVC-U 100 klasy S zasklepienie korkiem PVC 01/60 ...
- Przesięki w ruch obrotowych - "inwersja" średnice rur obrotowych ...
- Nadaje płyt masybet - wg odpowiedniego profilu podbitki ...
- Punkty charakterystyczne dla grawitacyjnej wyloczenia trasy ...
- Localizacja studni z zaopiecznieniem odpowiednio ...
- do szkieletu "kop" z uwagi na błąd techniczny ...
- kanalizacji sanitarnej wg planu technicznego ...
- Numeracja odgąbków z rury PVC-U 100 klasy S do granic prywatnych posesji ...

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Odcinek VII

Opis obiektu budowlanego	G-0640.726.2015
Adres obiektu budowlanego	Kapcie, Krzemionka
Nazwa inwestycji	Wielkie
Dzielnica/województwo	3007/04, 2.031.1, 011 Kapcie
Uzgodnienia	3007/04, 2.031.1, 012 Krzemionka
Skala mapy	1:1000
Wielkość mapy	444.144.084, 444.144.132, 444.144.141, 444.144.144, 444.144.147
Właściciel terenu	Krematorium 4
Właściciel projektu	Krematorium 4

Przepracowano sheets sanitarne w zamkniętych betonowych ...

Odcinek z gładkim dnem z kanału technicznego wyposażonego w 2 pompy zatopiane ...

Stwierne rozprężenie betonowe z kanałem technicznym o średnicy Ø1200 i Ø1000 ...

Zgodnie z opisem technicznym ...

Stwierne rozwiązanie warstwowe z PVC-U 25 lub Ø400 z kłosem i strefy 0200 ...

Wzrosty ziemny i rurociąg Ø1200 w postaci ołowianki B125 w zlewni ...

Wzrosty ziemny i rurociąg Ø1000 w postaci ołowianki B125 w zlewni ...

Wzrosty ziemny i rurociąg Ø800 w postaci ołowianki B125 w zlewni ...

Rozwiązanie techniczne (projekt) ...

Punkt osiedlowy przy ul. ...

Klasy PE100 SD4 RT6 średnicach DN 110, 150, 200 (PN10) ...

Waga profilu podbitki ...

Kanały sanitarne grawitacyjne z rury PVC-U 200 klasy S ...

Organizacja grawitacyjna odłazki sanitarno- obrotowe ...

Z rury PVC-U 100 klasy S zasklepienie korkiem PVC 01/60 ...

Przesięki w ruch obrotowych - "inwersja" średnice rur obrotowych ...

Nadaje płyt masybet - wg odpowiedniego profilu podbitki ...

Punkty charakterystyczne dla grawitacyjnej wyloczenia trasy ...

Localizacja studni z zaopiecznieniem odpowiednio ...

do szkieletu "kop" z uwagi na błąd techniczny ...

kanalizacji sanitarnej wg planu technicznego ...

Numeracja odgąbków z rury PVC-U 100 klasy S do granic prywatnych posesji ...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...