



Bilans terenu	
Powierzchnia zabudowy	- 389,74m ²
Powierzchnia dróg i dojazdów	- 608,42m ²
Powierzchnia terenów zielonych	- 2 134,69m ²

Powierzchnia działki - 3 132,85m²

Legenda:

A,B,C,D - zakres opracowania

- ① - istniejący budynek SUW
- ② - projektowana wiatka agregatu
- ③ - projektowana rozbudowa budynku SUW - II etap
- ④ - projektowany zbiornik wody płuczącej
- ⑤ - projektowana studnia głębinowa
- ⑥ - istniejąca studnia głębinowa
- ⑦ - projektowany kontener pompowni sieciowej
- ⑧ - projektowany zbiornik wyrównawczy
- ⑨ - projektowany osadnik popłuczyn

- - projektowane kolektory wody
- - projektowane kable elektryczne
- - projektowane kolektory sanitarne
- projektowane dojeżdża i dojazdy
- projektowane ogrodzenie
- x x - kolektory do likwidacji

ZL - zasuwa liniowa

S1, ..., S9 - projektowane studzienki kanalizacyjne Wavin 425

Mprojekt Renata i Marcin Pawluszewicz s.c.

ul. Szczęśliwa 7
15-523 Grabówka

Projektant:	inz. Wacław Mojkowski	Data:	07.11.2011r.
Sprawdzający:	inz. Leonard Onufryjuk		
Współpraca:	mgr inż. Paweł Iwanicki	Stadium:	Projekt budowlany
Nr projektu:	Inwestor: Gmina Turośń Kościelna	Branża:	Elektryczna
526JP51-SUW	Zadanie: Przebudowa stacji uzdatniania wody w Baciutach		
Skala:	Obiekt: Budynek stacji uzdatniania wody	Nr rysunku:	1
1:500	Tytuł rysunku: Linie kablowe		