

UWAGA:
 1) Na etapie wykonywania robót budowlanych należy
 stosować różne projektowanych szumy kanalizacyjnych
 do realizacji i instalacji w terenie.
 2) Wymagania techniczne i warunki techniczne
 dla wykonania robót budowlanych
 określa Rozporządzenie
 Ministra Infrastruktury z dnia
 12.10.2002 r. w sprawie
 warunków technicznych dla
 projektowania, wykonania,
 odbioru i eksploatacji
 sieci kanalizacyjnych i
 ścieków.

ZALĄCZNIK NR 5

OZNACZENIA:
 - grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej
 - ścieki z budynków na sieci kanalizacji
 sanitarnej
 - studnia przepływowa
 - kanał startowy/obrotowy przewietrzeniowy
 - filtry kolektor kanalizacji sanitarnej
 - punkt ratowania kolektora tłocznego
 - stacja czyszcząca
 - przepływowa przepływowa
 - przepływowa przepływowa
 - granice działek
 - geologiczne elementy budowlane

Mapa do celów projektowych
 Skala 1:500
 obszar wiejski

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

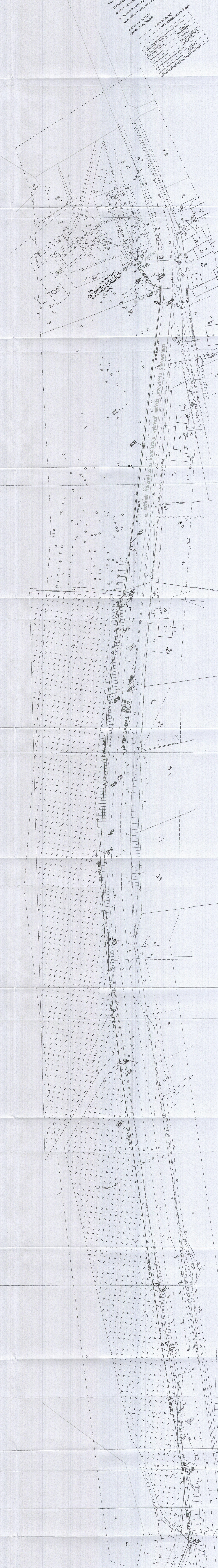
projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012



projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012

projekt: 2012/2012
 autor: 2012/2012
 wykonawca: 2012/2012