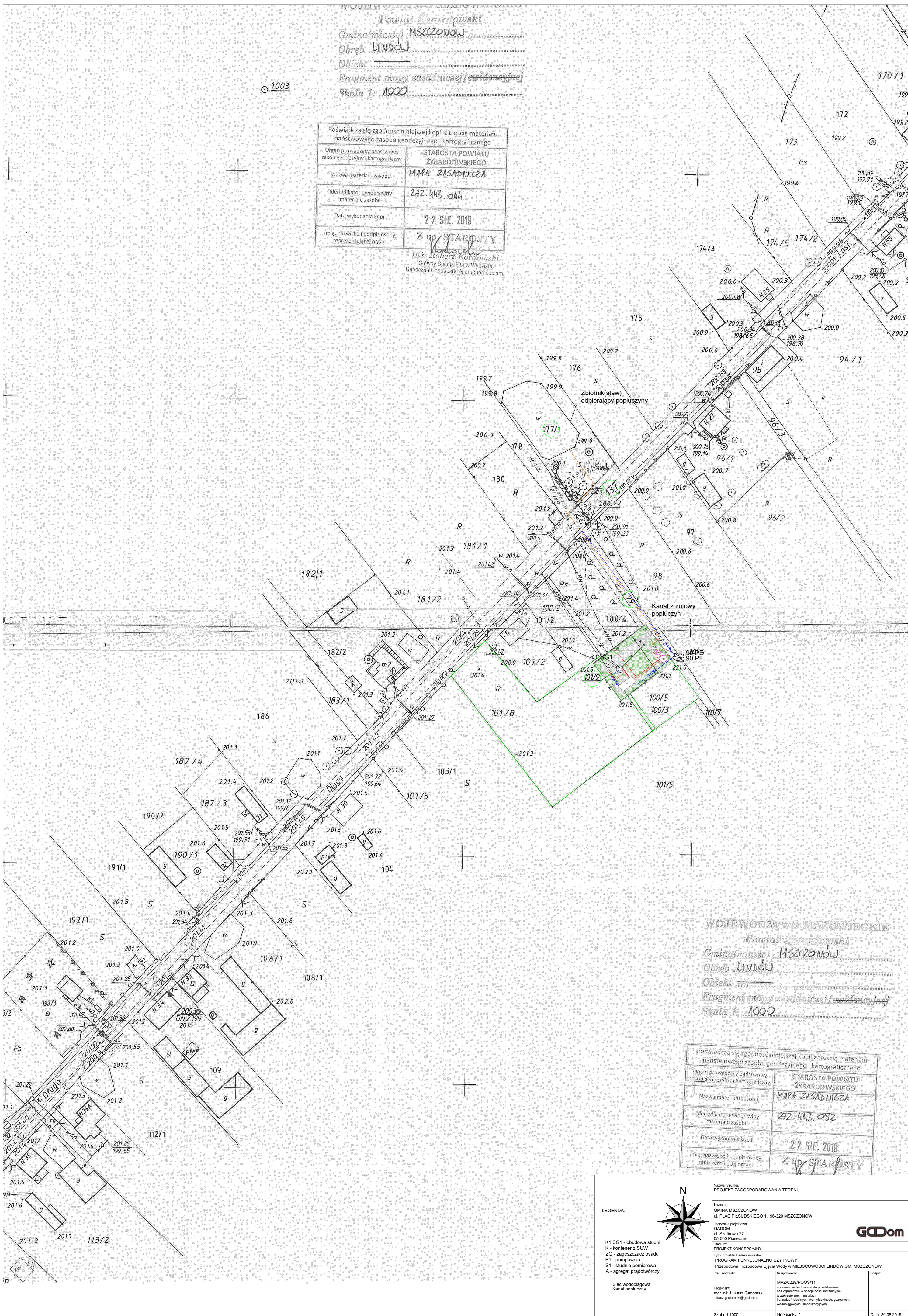




| | |
|---|--|
| Poświadczą się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego | |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | STAROSTA POWIATU ŻYRARDOWSKIEGO |
| Nazwa materiału zasobu | MAPA ZASADNICZA |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu | 292.443.044 |
| Data wykonania kopii | 27 SIE. 2019 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Z upr. STAROSTY <i>Robert Kordowski</i> inż. Robert Kordowski Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami |



WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE
Powiat ostrowski
Gmina (miasto) MŚCZONÓW
Obsz. LINDÓW
Obiekty
Fragment mapy zasadniczej podlegającej
Skala 1: 1000

| | |
|--|---------------------------------|
| Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego | |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | STAROSTA POWIATU ŻYRARDOWSKIEGO |
| Nazwa materiału zasobu | MAPA ZASADNICZA |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu | 272-443-032 |
| Data wykonania kopii | 27.08.2019 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Z up. STAROSTY |

| | | |
|--|---|---|
|  | Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| | Inwestor: GMINA MSZCZONÓW ul. PLAC PIŁSUDSKIEGO 1, 96-320 MSZCZONÓW | |
| | Jednostka projektowa: GADOM ul. Szafliowa 27 05-500 Piaseczno | |
| | Stadium: PROJEKT Koncepcyjny | |
| Tytuł projektu / adres inwestycji: PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Przebudowa i rozbudowa Ujęcia Wody w MIEJSOWOŚCI LINDÓW GM. MSZCZONÓW | | |
| K1.SG1 - obudowa studni K - kontener z SUW ZG - zagęszczacz osadu P1 - pompownia S1 - studnia pomiarowa A - agregat prądowładzy |  | |
| Projektant: mgr inż. Łukasz Gadamski lukasz.gadamski@gadom.pl | | Poddaje: MZ/0229/POIS/11 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych |
| Skala: 1:1000 | | Nr rysunku: 1 |
| | | Data: 30.08.2019 r. |