



Na niniejszej mapie w oznaczonym zakresie określono projektowane i ujęte braki projektowania i uzupełnienia do dnia 17 CZE 2016

INSTRUKCJA
P. 1981 2016 254
17 CZE 2016

LEGENDA:

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE:
SIECI WODOCIĄGOWE
SIECI TELETECHNICZNE
SIECI ENERGETYCZNE
SIECI KANALIZACYJNE
SIECI GAZOWE
NAFTOWE

PROJEKTOWANE:
PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
W-PROJEKTOWANA ZASŁUWA
HP-PROJEKTOWANY HYDRANT NAZIEMNY
SW-STUDNIUM WODOMIERSZOWA
KABELE ZASILAJĄCO-STERUJĄCE

UKŁAD ARKUSZY

8.113.07.02.1.4 RYS. 1	8.113.07.02.2.3 RYS. 2	8.113.07.02.2.4 RYS. 3
8.113.07.02.4.1 RYS. 4	8.113.07.02.4.2 RYS. 5	8.113.07.02.4.3 RYS. 6
8.113.07.02.4.4 RYS. 7	8.113.07.02.4.5 RYS. 8	8.113.07.02.4.6 RYS. 9
8.113.07.02.4.7 RYS. 10	8.113.07.02.4.8 RYS. 11	8.113.07.02.4.9 RYS. 12

INWESTOR: GMINA USTRZYKI DOLNE
Adres: UL. M. KOPERNIKA 1, 38-700 USTRZYKI DOLNE
Projekt: BUDOWA WODOCIĄGU W MIEJSCOWOŚCI ROPIENKA
Lokalizacja: W.ROPIENKA, BRELIKÓW
GEOKART INTERNATIONAL SP Z O.O.
ul. Wita Stwosza 44, 35-113 Rzeszów
Zespół projektowy: Nr uprawnień: Branża: Podpis:
Projektant: mgr inż. Hanna Rybak PDK00082/POWS/05 Sanitarna
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Wójcik PDK00046/POOS/12 Sanitarna
Faza: Projekt wykonawczy Data: 12.2016
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY Nr arkusza: 8.113.07.02.4.2 Skala: 1:500
Nr rysunku: 1.5