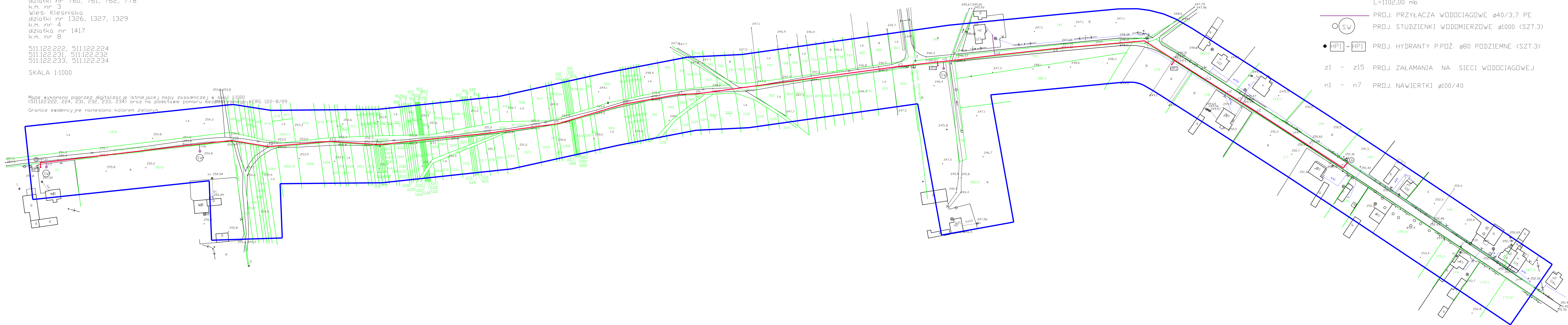



```
511.122.222, 511.122.224
511.122.231, 511.122.232
511.122.233, 511.122.234
```

Mapę wykonano poprzez digitalizację istniejącej mapy zasadniczej w skali 1:1000 (511.122.222, 224, 231, 232, 233, 234) oraz na podstawie pomiaru bezpośredniego KERG 122-8/09. Granice ewidencyjne naniesiono kolorem zielonym.





PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA $\varnothing 110/5,3$ PCV
 L=1102,00 mb

PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE $\varnothing 40/3,7$ PE

PROJ. STUDZIENKI WODOMIERZOWE $\varnothing 1000$ (SZT.3)

● **HP1** – **HP1** PROJ. HYDRANTY P.POŻ. $\varnothing 80$ PODZIEMNE (SZT.3)

z1 – z15 PROJ. ZAŁAMANIA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ

n1 – n7 PROJ. NAWIERTKI $\varnothing 100/40$