

INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCE ZEWNIĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

OBJAŚNIENIE:

- A - istniejąca studnia wodociągowa i urządzeń wodociągowych stanowiących własność WODOCIĄGÓW-AQUANET.
- - przewód wodociągowy do wymiaru z tworzywa szlucznego z PE 80 Ø 90.
- - przewód wodociągowy do wymiaru z tworzywa szlucznego z PE 80 Ø 75.
- - przewód wodociągowy do wymiaru z tworzywa szlucznego z PE 80 Ø 50.
- - przewód wodociągowy do wymiaru z tworzywa szlucznego z PE 80 Ø 32.
- - odgązlenie od Ø 80, Ø 75 i Ø 50 w kierunku działek.
- punkty wodociągowe metalowe Ø32 istniejące na działkach nie podlegają wymiaru.
- punkty wodociągowe metalowe Ø75 istniejące na działkach nie podlegają wymiaru.
- ▲ B - studnia odwadniająca istniejąca nie podlega wymiaru.
- D - punkty odwadniające na przewodzie wodociągowym Ø75 do wykonania

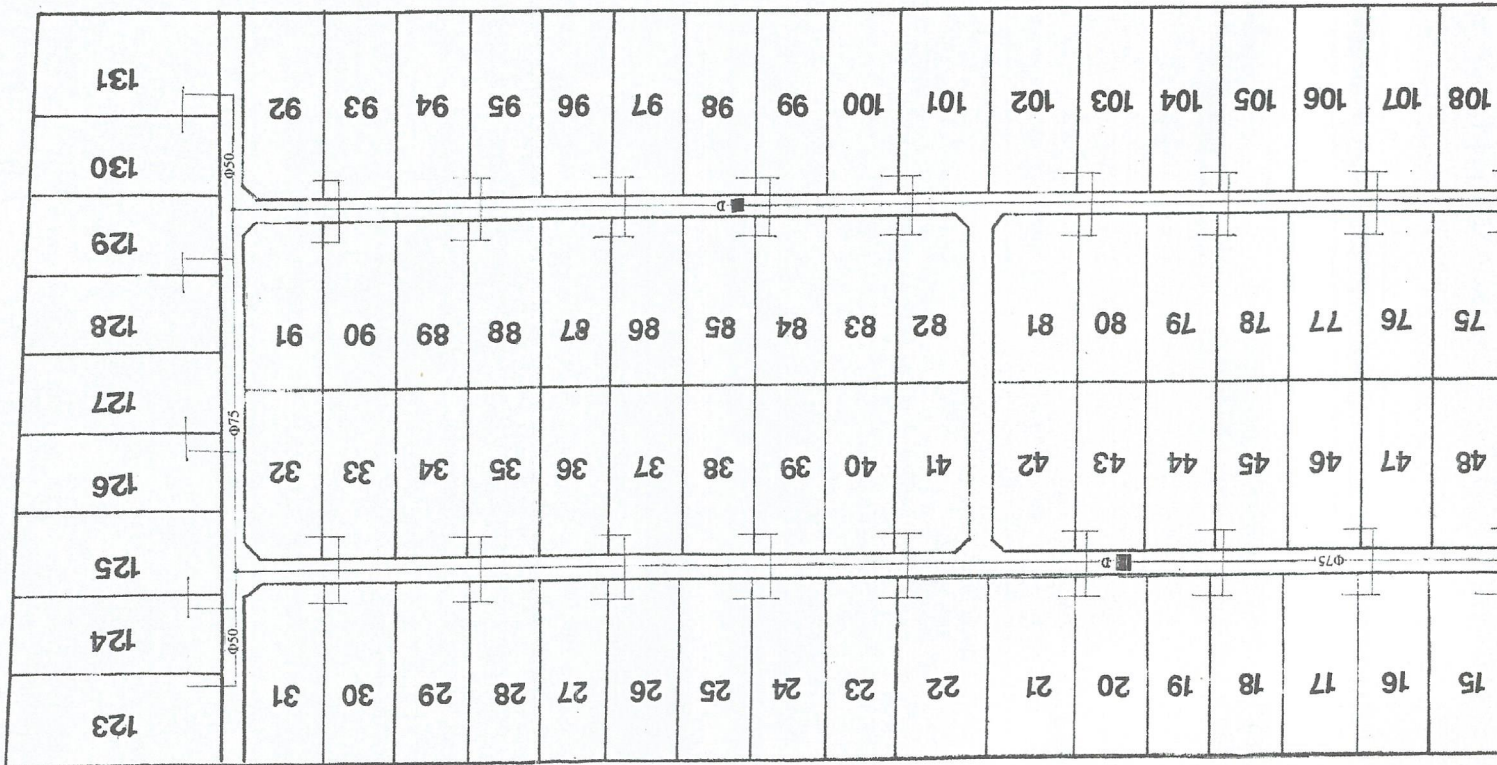
**ODTWORZONA SIĘĆ WODOCIĄGOWA NA PODSTAWIE
ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE
RODZINNEGO OGRÓDU DZIAŁOWEGO
ZACISZE W POZNAŃU, UL. GORAJSKA**

Skala 1:500

Odtworzenie wykonat: Stanisław Hartwich

UWAGA

Odtworzona sieć wodociągowa ma służyć do opracowania kosztorysu wymiany przewodu wodociągowego stalowego na nowy z tworzywa szlucznego z PE 80.
Wymiana przewodów wodociągowych prowadzona będzie po dołochczasowej trasie.



Znacznik 3